# adiovy onstrukter

ROČNÍK IX 1973 č. 3

Co mám dělat, když nevím, kde to bylo; jak mám udělat stmívač; někde jsem to viděl, nevíte kde; kdy vyšlo to či ono schéma (zapojení) – to je základní druh otázek, které je třeba vyřizovat v některých redakcích denně – v některých však každou hodinu a v některých i několikrát za hodinu.

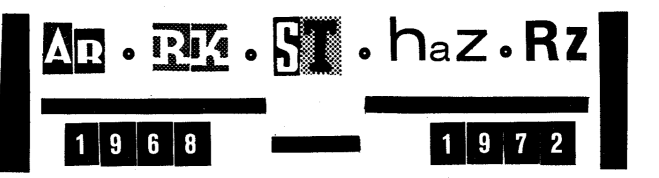
vzniku, tj. od roku 1967). Články jsou vybrány a seřazeny tematicky (podle oborů), obsah s názvy kapitol (i s čísly stránek) uveden na obálce RK. Jedinou výjimkou je obsah časopisu Radiový konstruktér – protože jde o monotematický časopis, je v obsahu mezi ostatními časopisy sice uveden název kaž-

# Co Jak Xde Xdy?

Vyřizování podobných dotazů není právě jednoduché a zabere velmi mnoho času. Aby si čtenáři čs. elektronických časopisů nemuseli vést vlastní kartotéky a přesto měli přehled o tom, co vyšlo v odborných časopisech, vychází jednou za pět let v RK podrobný seznam článků z Amatérského radia, Radiového konstruktéra a Sdělovací techniky – v letošním seznamu však i z časopisu Hudba a zvuk a z časopisu čs. amatérů-vysílačů (Radioamatérský zpravodaj). Jsou uvedeny články z ročníků 1968 až 1972 (z časopisu Hudba a zvuk od jeho

dého čísla RK, podrobný obsah každého čísla je však uveden zvlášť, ve zvláštní kapitole. Např. název RK 4/72 je Osciloskop v praxi. Tento název je zařazen do kapitoly Měření, článek Osciloskopy – podrobný obsah RK je však v kapitole Radiový konstruktér.

Redakce doufá, že tímto přehledem článků jednak usnadnila konstruktérům a všem technikům volbu a výběr zapojení, které shánějí, a jednak ušetřila mnoho času při shromažďování informací, potřebných ať již ke konstrukcím nebo opravám či ke studiu.



### PŘEHLED ČLÁNKŮ Z ČS. ČASOPISŮ 1968 – 1972

### Elektronika všeobecně

Z počátků rozhlasu	ST	3/68,	str.	106	1
K projektům radiových sítí	ST10,	11/68,	str.	397	
K volbě kmitočtů pro městskou oblast	ST 9	-10/69,	str.	<b>298</b>	
Současnost a výhledy elektroniky	ST	5/70,	str.	152	
Dvacet roků práce oborových typizačních komisí TESLA	ST	12/70,	str.	371	
Mezinárodní radiová konference 1971	RZ	2/71,	str.	9	
Leningradský experiment — současnost sovětské elektroniky		3-4/71,			
Technicum 70		3-4/71,			
Rozvoj spotřební elektroniky		5/71,			
Budoucnost elektroniky		10/71,			
Vědeckotechnická spolupráce mezi ČSSR a SSSR		11/71,			
Elektronika v zemědělství		4/72,			
77 let radia (7. 5, 1895)	ŠŤ				
Vynutí si elektronické zpracování dat změnu uspořádání klávesnice psacích		-,,			
strojů a dálnopisu?	ST	4/72,	etr	147	
	ST				
Půl století polarografie slaví i elektronici	AR				
Seznam zahraničních distributorů AR v socialistických zemích	ST				
20 let výroby piezoelektrických krystalů v Hradci Králové					
Datové spojení a tendence rozvoje terminálů	ST				
Elektronika na OH '72		8/72,			
Automatizace vědy		10/72,			
Elektronika do služeb krásy a půvabů		11/72,			
Elektronika a sociologie	ST	12/72,	str,	466	

### Grafy, diagramy, nomogramy, výpočty, tabulky, slovníky

Výpočet přenosu intervenujících členů	ST 3/68, str. 101
Niekoľko poznámek o decibeloch	ST 10-11/68, str. 392
Slovník	AR č. 1, 2, 7/1969
Grafický postup návrhu napájecího transformátoru	ST 1/69, str. 20
Tabulky pro návrh korekčních obvodů RC	AR 2/69, str. 52
Tabulka některých křemíkových výkonových tranzistorů v kovovém	• •
pouzdru	HaZ 4/69, str. 138
Diagram pre určenie celkového odporu paralelne zapojených odporo	v
a celkovej kapacity sériove zapojených kondenzátorov	ST 7/69, str. 211
Nomogram pro stanovení základních parametrů termistorů	ST 7/69, str. 212
Nomogram pro přepočet činitele šumu a míry šumu tranzistorů	ST 11/69, str. 338
Diagram kombinačních kmitočtů	RZ 6/70, str. 16
Decibely pro začátečníky	AR 7/70, str. 250
Graf impedance koaxiálního a symetrického vedení	RZ 7-8/70, str. 8
Graf impedance koaxiálního vedení	RZ 9/70, str. 9
Nomogram pro výpočet "gyrátorové" indukčnosti	ST 9/71, str. 294

### Písmenové symboly a označování součástek

Písmenové symboly v radioelektronice	AR 1/70, str. 3
Označování odporů a kondentatorů	ST 6/70, str. 172
Označování jmenovitých hodnot odporů a kapacit a jejich dovolených úchylek barevným kódem Nové značení polských polovodičových prvků	RZ 7-8/71, str. 15 AR 7/72, str. 247

### Programované kursy

Programovaný kurs základů radioelektroniky:

AR č. 1 až 12/68. č. 1 až 12/69, č. 1 až 12/70

## Různě aplikovaná elektronika a elektrotechnika

Různé				
Zajímavá zapojení pro průmyslovou elektroniku	ST	2/68,	str.	64
Elektrické "logaritmické pravítko"	AR	3/68,		
Odrušování v amatérské praxi	RK			
Test diapositivem	ST		str.	344
Elektronicky řízená sušička prádla Anulační soubor elektrický ASE	ST 10	9/68, -11/68,	Str.	340 403
Závislost tienenia od uzemnenia	ST			
Defektoskop s integrovaným obvodem		5/69,	str.	186
Elektronická kontrola jakosti povrchu	ST	3-4/71,	str.	79
Elektronická ochrana mechanické zátěže motoru	ST	5/71,	str.	138
Užití zatíženého omezovače špičkové hodnoty při určení útlumu volných kmitů	ST	C/71		109
Elektroosmóza	AR	6/71, 9/71,	SLF.	332
Elektromagneticky ovládaná clona výparníku		11/71,	str.	372
Optický hlídač		2/72,		
Parametrický "NIK" (tj. negativní impedanční konvertor)	ST	4/72,		
Teplotní zisk	ST	4/72,	str.	143
Jednoduchý zvonek Model po úsecích linearisovaného obvodu	ST	6/72, 7/72,	str.	210
Tenká zpožďovací linka	ST			
Kompenzovaný derivačný okruh s tranzistormi	ŠŤ			
Mikrovlnné sporáky "frčí"	ST	11/72,	str.	426
Elektronické zapalovače	ST	11/72,	str.	437
Radiolokace				
Nové směry v radiolokaci	ST	2/68,	etr.	63
Zkušenost s říční radiolokací na Dunaji a Labi	ŠŤ	7/69,		
Elektronické vychylování anténního svazku radiolokátoru	ST	7/71,		
Kybernetika				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Kybernetický pes	AR	8/70,	str.	306
Mikroelektronika				
Přehled konstrukčních a montážních řešení v mikroelektronice — současný				
stav	ST	1/68,	str.	23
Iontová implantace				
<del>-</del>				
Některé orientační výsledky z dosavadní práce při seznamování se s techno-				
logií iontové implantace	ST	7/72,		
Technologie iontové implantace	ST	8/72,	str.	291
Magnetické náramky				
Feritové náramky — zázrak či podvod?	ST	8/72,	str.	309
Magnetický náramek made in ČSSR	ST	12/72,		
¥74.				
Ultrazvuk				
Ultrazvuková holografie	ST	12/70,	str.	369
Ultrazvuk vyhledává osoby	ST	12/72,	str.	450
Kalibrátory				
Tranzistorový kalibrátor	RZ	2/71,	str.	5
Kalibrátor s kryštalom	AR	11/72,	str.	408
Kmitočtové syntezátory				
r · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	e.	7/60		910
Kmitočtový syntezátor s malým příkonem Kmitočtový synthesator 0–50 MHz	ST ST	7/69, 5/72,		
VIHITOTOAA SARIHESEROI. AAO VIHITE	31	U; *2)	arı.	-00

# Spínače, časovací obvody, časová relé

<u>-</u>				
Časový spínač novej konštrukcie	ST S			
Univerzální časové relé s tranzistorem FET	AR S ST 10-1			
Vakuové spínače NOCONTA-AC — bezkontaktní tyristorové regulátory a spínače střídavého		1,009	Str.	011
proudu	ST 10			
Elektronický spínač pro analogové počítače	ST 1:			
Kapacitní spínač Časovací obvod	AR 10	0/69,	str.	366
Časový spínač s expozimetrem	AR			
Jak to było s Ovonicem? (Spínací prvek na bázi polovodivého skla) Elektronický spínač s výstupním impulsem konstantní délky	ST 3-4 ST 10			
Časový spínač s dlouhou periodou	ST 10	)/70,	str.	312
Samočinný časový spínač	AR 11	L/70,	str.	423 270
Elektronický spínací prvek Časový spínač pro barevnou fotografii	ST 12			
Křemíková spínací dioda — slibná náhrada za spínací elektronky	ST 1	71,	str.	27
Časové relé s bezpečným odpadem		)/71 <b>,</b>		
Kódový spínač L. M. ERICSSON Jednoduchý bezkontaktní spínač se zpožděným sepnutím	ST 10	9/71, 9/71.		
Časový spínač pro otáčení terčů	AR 3	3/72,	str.	91
Časový spínač pro otáčení terčů	AR 4			
Automatické spínání světla na WC a v koupelně s kontrolou	AR 7	1/44,	str.	240
Útlumové články				
Návrh útlumových článků	ST (			
Útlumové články	AR 10 ST 1	0/68, 1/69, -		
Univerzální návrh útlumového článku Útlumový článek HP 3750 A		3/71,		
Charles I and I are a second and		, ,		
Vyučovací pomůcky a stroje				
Učební pomůcky — námět pro amatéry	AR 9	)/ <b>69</b> , :	str.	327
Nekrolog pro vyučovací stroje?	ST 8	3/71,	str.	253
Vyučovací automat	AR 9 AR 10			
Examinátor	2224 20	,,	J-1-1	•••
Elektronika v lékařství				
Elektronika v lékařství	AR 1			4
mand at the state of the state		/68, s		42 28
Elektroforesa a její význam v elektrotechnice Termistorové monitory dýchání		./68,: l/68,		14
Lékaři a sportovci	AR 2	2/68,	str.	44
Počítače v lékařství	ST 10-11 AR 4			
Elektromagnetické pole a lidský organismus K použití tyristorů ve zdravotnické technice		/69, s		
Palivový článek "spalující" krev	ST 11	/72,	str.	435
Elektronika a železnice				
Přenos informací z železniční tratě na lokomotivu	ST 3-4	/ <b>69.</b> s	str.	108
K povelovým systémům v dopravě	ST 5	/71, s	str.	142
Radiospojení a železnice	ST 12			
Čtecí zařízení pro snímání čísel železničních vozů za jízdy Dálkové ovládání posunové lokomotivy	ST 8 ST 10			
		•		
Vlnovody, světlovody				
Obří vlnovody k mikrovlnným přenosům velkých výkonů — hudba neda-				
leké budoucnosti?	ST 5	/68, s		
Optický přenos zpráv po vlnovodech ze skleněných vláken Rozdíl mezi světlovodem a světelným vlnovodem ze skleněných vláken		/72, s /72, s		
Návrh útlumových článků		/68, s		
<b>₹</b>				

### Elektronické hodiny

LICATIONICAL HOURS	
Dekadický reduktor frekvencie pulzov pre krystalové hodiny Elektronické hodinky — další příležitost pro integrované obvody Elektronické náramkové hodinky	ST 12/71, str. 416 ST 12/71, str. 425 ST 8/72, str. 315 ST 9/72, str. 354
Hodiny s číslicovým ukazatelem	ST 10/72, str. 396
Elektronické hračky	
Elektronická hračka Elektronické kostky	AR 5/72, str. 171 AR 11/72, str. 417
Stmívače	
Stmívač osvětlení s tyristorem	AR 2/69, str. 57
Stmívač s tyristorem	AR 6/69, str. 213
Hledače kovových předmětů	
Tranzistorový hledač kovových předmětů	AR 10/69, str. 390
Hledač kovových předmětů Detektor kovových předmětů	ST 6/72, str. 238 AR 8/69, str. 289
Hledač kabelů a potrubí	AR 7/71, str. 263
Elektronické zámky	
Zámek na kód	AR 2/69, str. 45
Elektronické zámky	ST 5/70, str. 151
Zámek na kód	AR 8/72, str. 313
Dálkové ovládání, radiové ovládání modelů	
Jednopovelová souprava pro dálkové ovládání — vysílač	AR 4/68, str. 128
Jednopovelová souprava pro dálkové ovládání — přijímač Superreakční přijímač pro dálkové ovládání	AR 5/68, str. 169 AR 1/69, str. 23
Úprava přijímače Polyton	AR 3/69, str. 106
Třípovelový přijímač a vysílač pro modely	AR 6/69, str. 223 AR 7/69, str. 255
Dálkové ovládání osvětlení	AR 10/69, str. 383
Čtyřkanálová proporcionální souprava RC	AR 1/70, str. 10
Dálkové ovládání modelů	RK 3/70 AR 5/70, str. 177
Vícepovelový vysílač pro modely Diaľkové ovládanie	AR 9/70, str. 327
Souprava dálkového ovládání	AR 4/71, str. 130
Zlepšenie vysielača Osmikon Rozhlasový přijímač jako vysílač pro dálkové ovládání	AR 7/71, str. 266 AR 12/71, str. 446
Ruzmasovy prijimac jako vysnac pro dalkove sviadam	,,
Elektronika ve fotografii a filmu	
Všeobecně	
Kopírovací přístroj fy Rank Xerox	AR 6/69, str. 225
Optimální připojení fotonky 1PP75 pro účely zvukového filmu Fotoelektrická zařízení	ST 9-10/69, str. 289 AR 7/70, str. 254
Fotokopie bez fotografování	AR 7/70, str. 263
Nový princip filmové projekce	ST 3/72, str. 114 ST 9/72, str. 354
Elektronická kopírka pro barevné zvětšeniny Poloautomat pro černobílou fotografii I	AR 11/72, str. 414
Poloautomat pro černobílou fotografii (dokončení)	AR 12/72, str. 464
Synchronizátory	
Synchronizátor k ozvučování úzkých filmů	AR 9/71, str. 338
Synchronizační doplněk k diaprojektoru	ST 4/72, str. 152
Časové spínače ve fotografii	
viz též kapitolu Spínače	
Časový spínač ke zväčšováku	AR 9/68, str. 338
Časový spínač s expozimetrem Časový spínač pro zvětšovací přístroj	AR 2/70, str. 51 AR 6/70, str. 205
Časový spínač pro barevnou fotografii	AR 1/71, str. 15

 $R_{K^{\frac{3}{73}}} \cdot 5$ 

### Expozimetry a elektronické blesky

Tranzistorový expoziční spínač	AR 10/68, str. 364
Expozimetr ke zvětšováku	AR 6/68, str. 223
Expozimetr se spinačem pro černobilou i barevnou fotografii	AR 1/68, str. 8
Síťový blesk s automatikou	AR 7/68, str. 270
Síťový "minibles <b>k"</b>	AR 11/68, str. 424
Elektronický blesk se samočinným dobíjením	AR 2/69, str. 56
Elektronický blesk s automatikou	AR 8/69, str. 290
Pozitivní osvitoměry Mililux	AR 7/69, str. 269
Synchronizace fotoblesků	AR 2/70, str. 47
Miniaturní elektronický blesk	AR 4/70, str. 132
Levný expozimetr	AR 4/70, str. 130
Úprava fotoblesku Čajka	AR 6/70, str. 205
Citlivý expozimetr	AR 6/70, str. 231
Síťový blesk	AR 10/70, str. 374
Blesk se dvěma výbojkami	AR 4/71, str. 135
Expozimetr a spínač pro zvětšovací přístroj	ST 5/71, str. 154
Měřič expozičních dob fotoaparátů	ST 10/71, str. 327
Neobvyklé expozimetry	AR 1/72, str. 28
Expozimetr bez měřidla	AR 3/72, str. 90
Zařízení k automatickému fotografování blesku	ST 10/72, str. 395
	0 1 20; t 2, 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

### Elektronika a motorová vozidla

Autopřijímače viz přijímače Všeobecně, různé

Pro automobilisty	AR 1/69, str. 6
Brzdy ovládané radarem	ST 10/70, str. 314
Mít oči vzadu (v automobilismu — ultrazvukový detektor)	ST 3-4/71, str. 118
Mít oči vzadu (systém "Carvision")	ST 11/71, str. 379
Elektronika v evropských automobilech	ST 1/72, str. 27
Rozhlasové silniční zpravodajství Infar	AR 3/72, str. 88
Automobilový radar NOCARAMBOL	ST 4/42, str. 146
Infračervená past na neukázněné řidiče	ST 6/72, str. 240
Elektronika v nových modelech automobilů	ST 9/72, str. 351
Autoelektronika nabírá rychlost (růst elektroniky v automobilech)	ST 10/72, str. 373
Bezpečnost především (automob. provoz)	ST 10/72, str. 392
Protisrážkový radar — mistrovský kus	ST 12/72, str. 469
Elektronika u benzinových čerpadel	ST 12/72, str. 473

### Elektronické zapalování, zapalování

Kontrola zapalování u auta	AR 7/68, str. 247
Bezkontaktní elektronické zapalování	AR 9/68, str. 327
Elektronické zapalování	AR 12/68, str. 465
Kondenzátorové zapalování pro motorová vozidla s konstantním výstup-	
ním napětím	ST 3-4/69, str. 111
Ještě k článku elektronické zapalování	AR 11/69, str. 417
Kondenzátorové zapalování	AR 5/71, str. 186
Tranzistorované motorové zapaľovanie s protiprierazovou ochranou	ST 10/71, str. 341
Elektronické zapalování	AR 11/71, str. 413
Kondenzátorové zapalování na novém principu	AR 11/71, str. 416
Zjednodušená konstrukce kondenzátorového zapalování	AR 4/72, str. 146
Tyristorové zapalování pro Jawa 90	AR 9/72, str. 338
Několik doplňků ke kondenzátorovému zapalování z AR 11/71	AR 12/72, str. 448

### Hlídací zařízení

Pozor na zloděje dat!	ST 6/72, str. 214
Autohlidač	AR 12/69, str. 469
Elektromagnetická ochranná zařízení vozidla	AR 5/68, str. 175
Proti krádežím aut — elektronický zámek	ST 3-4/71, str. 75
Zabezpečovací zařízení pro auto	AR 7/71, str. 257
Hlídač s akustickou indikací	AR 11/71, str. 427

# Regulátory rychlosti stěračů

Regulátor rychlosti stírače do auta	AR	7/68, str.	257
Ještě jednou regulátor rychlosti stěračů	AR	4/69, str.	137
Elektronické ovládání stěračů	ST	1/70, str.	21
Elektronické ovládání stěračů	AR	1/70, str.	25

	ATT 0/70 000
Zařízení k ovládání stěračů	AR 8/70, str. 296
Casové spínače k ovládání stěračů	AR 10/71, str. 370 ST 1/72, str. 33
Bezkontaktní intervalový spínač stěračů pro automobil Škoda MB 1000 Elektronický stírač	ST 2/72, str. 73
Automatické ovládání stěračů čelního skla automobilů	ST 8/72, str. 311
Kontrola činnosti brzdových světel, parkovací světla, blikače, aut	omobilové žárovky
Kontrola činnosti brzdových světel během jízdy	AR 1/71, str. 6
Zlepšení kontroly činnosti brzdových světel	AR 4/72, str. 127
Kontrola činnosti brzdových světel	AR 6/72, str. 210
Kontrola činnosti brzdových světel	AR 11/72, str. 408
Samočinné rozsvěcení parkovacích světel	AR 11/69, str. 426
Blikač pro auta	AR 3/72, str. 103 AR 2/72, str. 45
Prodloužení doby života automobilových žárovek	AR 5/72, str. 45
Doba života automobilových žárovek	AR 0/12, 3tl. 10.
Jiná zařízení pro auta	LTD 0/00 4 AS
Tranzistorový regulátor napětí pro automobilová dynama	AR 3/68, str. 91
Koncový nf zesilovač do auta	AR 6/68, str. 206
Odrušení přijímače ve vozidle	AR 4/69, str. 126 AR 6/70, str. 217
Otáčkoměry pro motorová vozidla	AR 12/70, str. 447
Zářivka do auta	AR 2/71, str. 65
Tranzistorový otáčkoměr Akustická signalizace ukazovatelů směru	AR 8/71, str. 284
Přístroj pro seřízení předstihu	AR 3/71, str. 98
Jednoduchý otáčkoměr	AR 6/70, str. 223
Měřič hladiny paliva	AR 7/70, str. 267
Měřič rychlosti otáčení	AR 10/71, str. 367
Elektronika v autě	RK 2/72
Digitální tachometry	ST 9/72, str. 356
Sdělovací technika po vedení	
Sdělovací technika všeobecně	
Sledovač kabelu	ST 3/68, str. 104
Nový způsob zúžení hovorového pásma	ST 1/69, str. 27
Tranzistorové širokopásmové zesilovače pro mnohokanálové telefonní	
přenosy na koaxiálních kabelech	ST 12/70, str. 374
přenosy na koaxiálních kabelech O kódu mezinárodní telegrafní abecedy č. 5	ST 12/70, str. 374 ST 12/70, str. 377
přenosy na koaxiálních kabelech O kódu mezinárodní telegrafní abecedy č. 5 Telefonní signální zařízení	ST 12/70, str. 374 ST 12/70, str. 377 RK 2/71
přenosy na koaxiálních kabelech O kódu mezinárodní telegrafní abecedy č. 5 Telefonní signální zařízení Systém s PCM TESLA KPK 32	ST 12/70, str. 374 ST 12/70, str. 377 RK 2/71 ST 8/71, str. 237
přenosy na koaxiálních kabelech O kódu mezinárodní telegrafní abecedy č. 5 Telefonní signální zařízení Systém s PCM TESLA KPK 32 Vývoj tlačítkové číselnice s třetím vodičem	ST 12/70, str. 374 ST 12/70, str. 377 RK 2/71 ST 8/71, str. 237 ST 1/72, str. 12
přenosy na koaxiálních kabelech O kódu mezinárodní telegrafní abecedy č. 5 Telefonní signální zařízení Systém s PCM TESLA KPK 32 Vývoj tlačítkové číselnice s třetím vodičem Univerzální komunikační souprava budoucnosti	ST 12/70, str. 374 ST 12/70, str. 377 RK 2/71 ST 8/71, str. 237 ST 1/72, str. 12 ST 3/72, str. 90
přenosy na koaxiálních kabelech O kódu mezinárodní telegrafní abecedy č. 5 Telefonní signální zařízení Systém s PCM TESLA KPK 32 Vývoj tlačítkové číselnice s třetím vodičem Univerzální komunikační souprava budoucnosti Použití zařízení s PCM pro přenos dat velkou rychlostí	ST 12/70, str. 374 ST 12/70, str. 377 RK 2/71 ST 8/71, str. 237 ST 1/72, str. 12 ST 3/72, str. 90 ST 3/72, str. 111
přenosy na koaxiálních kabelech O kódu mezinárodní telegrafní abecedy č. 5 Telefonní signální zařízení Systém s PCM TESLA KPK 32 Vývoj tlačítkové číselnice s třetím vodičem Univerzální komunikační souprava budoucnosti Použití zařízení s PCM pro přenos dat velkou rychlostí Zesilovače pro telefonní systém s 10 800 kanály Rozvoj telekomunikační sítě ve Švýcarsku	ST 12/70, str. 374 ST 12/70, str. 377 RK 2/71 ST 8/71, str. 237 ST 1/72, str. 12 ST 3/72, str. 90
přenosy na koaxiálních kabelech O kódu mezinárodní telegrafní abecedy č. 5 Telefonní signální zařízení Systém s PCM TESLA KPK 32 Vývoj tlačítkové číselnice s třetím vodičem Univerzální komunikační souprava budoucnosti Použití zařízení s PCM pro přenos dat velkou rychlostí Zesilovače pro telefonní systém s 10 800 kanály Rozvoj telekomunikační sítě ve Švýcarsku Jednoduché oddělení vyzváněcího napětí pro "zesílenou signalizaci"	ST 12/70, str. 374 ST 12/70, str. 377 RK 2/71 ST 8/71, str. 237 ST 1/72, str. 12 ST 3/72, str. 90 ST 3/72, str. 111 ST 5/72, str. 191 ST 5/72, str. 192 ST 6/72, str. 210
přenosy na koaxiálních kabelech O kódu mezinárodní telegrafní abecedy č. 5 Telefonní signální zařízení Systém s PCM TESLA KPK 32 Vývoj tlačítkové číselnice s třetím vodičem Univerzální komunikační souprava budoucnosti Použití zařízení s PCM pro přenos dat velkou rychlostí Zesilovače pro telefonní systém s 10 800 kanály Rozvoj telekomunikační sítě ve Švýcarsku Jednoduché oddělení vyzváněcího napětí pro "zesílenou signalizaci" Digitální synchronní multiplexní zařízení 2. řádu s pulsní kódovou modu-	ST 12/70, str. 374 ST 12/70, str. 377 RK 2/71 ST 8/71, str. 237 ST 1/72, str. 12 ST 3/72, str. 90 ST 3/72, str. 111 ST 5/72, str. 191 ST 5/72, str. 192 ST 6/72, str. 210
přenosy na koaxiálních kabelech O kódu mezinárodní telegrafní abecedy č. 5 Telefonní signální zařízení Systém s PCM TESLA KPK 32 Vývoj tlačítkové číselnice s třetím vodičem Univerzální komunikační souprava budoucnosti Použití zařízení s PCM pro přenos dat velkou rychlostí Zesilovače pro telefonní systém s 10 800 kanály Rozvoj telekomunikační sítě ve Švýcarsku Jednoduché oddělení vyzváněcího napětí pro "zesílenou signalizaci" Digitální synchronní multiplexní zařízení 2. řádu s pulsní kódovou modulací (PCM) TESLA KPK 128/S	ST 12/70, str. 374 ST 12/70, str. 377 RK 2/71 ST 8/71, str. 237 ST 1/72, str. 12 ST 3/72, str. 90 ST 3/72, str. 191 ST 5/72, str. 191 ST 5/72, str. 192 ST 6/72, str. 210 ST 7/72, str. 243
přenosy na koaxiálních kabelech O kódu mezinárodní telegrafní abecedy č. 5 Telefonní signální zařízení Systém s PCM TESLA KPK 32 Vývoj tlačítkové číselnice s třetím vodičem Univerzální komunikační souprava budoucnosti Použití zařízení s PCM pro přenos dat velkou rychlostí Zesilovače pro telefonní systém s 10 800 kanály Rozvoj telekomunikační sítě ve Švýcarsku Jednoduché oddělení vyzváněcího napětí pro "zesílenou signalizaci" Digitální synchronní multiplexní zařízení 2. řádu s pulsní kódovou modulací (PCM) TESLA KPK 128/S Nové pobočkové ústředny malých kapacit (UK 10)	ST 12/70, str. 374 ST 12/70, str. 377 RK 2/71 ST 8/71, str. 237 ST 1/72, str. 12 ST 3/72, str. 90 ST 3/72, str. 111 ST 5/72, str. 191 ST 5/72, str. 192 ST 6/72, str. 210 ST 7/72, str. 243 ST 8/72, str. 285
přenosy na koaxiálních kabelech O kódu mezinárodní telegrafní abecedy č. 5 Telefonní signální zařízení Systém s PCM TESLA KPK 32 Vývoj tlačítkové číselnice s třetím vodičem Univerzální komunikační souprava budoucnosti Použití zařízení s PCM pro přenos dat velkou rychlostí Zesilovače pro telefonní systém s 10 800 kanály Rozvoj telekomunikační sítě ve Švýcarsku Jednoduché oddělení vyzváněcího napětí pro "zesílenou signalizaci" Digitální synchronní multiplexní zařízení 2. řádu s pulsní kódovou modulací (PCM) TESLA KPK 128/S Nové pobočkové ústředny malých kapacit (UK 10) Digitální asynchronně-synchronní multiplexní zařízení 2. řádu s pulsní	ST 12/70, str. 374 ST 12/70, str. 377 RK 2/71 ST 8/71, str. 237 ST 1/72, str. 12 ST 3/72, str. 90 ST 3/72, str. 111 ST 5/72, str. 191 ST 5/72, str. 192 ST 6/72, str. 210 ST 7/72, str. 243 ST 8/72, str. 285
přenosy na koaxiálních kabelech O kódu mezinárodní telegrafní abecedy č. 5 Telefonní signální zařízení Systém s PCM TESLA KPK 32 Vývoj tlačítkové číselnice s třetím vodičem Univerzální komunikační souprava budoucnosti Použití zařízení s PCM pro přenos dat velkou rychlostí Zesilovače pro telefonní systém s 10 800 kanály Rozvoj telekomunikační sítě ve Švýcarsku Jednoduché oddělení vyzváněcího napětí pro "zesílenou signalizaci" Digitální synchronní multiplexní zařízení 2. řádu s pulsní kódovou modulací (PCM) TESLA KPK 128/S Nové pobočkové ústředny malých kapacit (UK 10) Digitální asynchronně-synchronní multiplexní zařízení 2. řádu s pulsní kódovou modulací (PCM) TESLA KPK 128/S	ST 12/70, str. 374 ST 12/70, str. 377 RK 2/71 ST 8/71, str. 237 ST 1/72, str. 12 ST 3/72, str. 90 ST 3/72, str. 111 ST 5/72, str. 191 ST 5/72, str. 192 ST 6/72, str. 210 ST 7/72, str. 243 ST 8/72, str. 285 ST 10/72, str. 361
přenosy na koaxiálních kabelech O kódu mezinárodní telegrafní abecedy č. 5 Telefonní signální zařízení Systém s PCM TESLA KPK 32 Vývoj tlačítkové číselnice s třetím vodičem Univerzální komunikační souprava budoucnosti Použití zařízení s PCM pro přenos dat velkou rychlostí Zesilovače pro telefonní systém s 10 800 kanály Rozvoj telekomunikační sítě ve Švýcarsku Jednoduché oddělení vyzváněcího napětí pro "zesílenou signalizaci" Digitální synchronní multiplexní zařízení 2. řádu s pulsní kódovou modulací (PCM) TESLA KPK 128/S Nové pobočkové ústředny malých kapacit (UK 10) Digitální asynchronně-synchronní multiplexní zařízení 2. řádu s pulsní kódovou modulací (PCM) TESLA KPK 128 Provozní vlastnosti koncového zařízení systému TESLA KPK 32 (systém	ST 12/70, str. 374 ST 12/70, str. 377 RK 2/71 ST 8/71, str. 237 ST 1/72, str. 12 ST 3/72, str. 90 ST 3/72, str. 111 ST 5/72, str. 191 ST 5/72, str. 192 ST 6/72, str. 210 ST 7/72, str. 243 ST 8/72, str. 285 ST 10/72, str. 361
přenosy na koaxiálních kabelech O kódu mezinárodní telegrafní abecedy č. 5 Telefonní signální zařízení Systém s PCM TESLA KPK 32 Vývoj tlačítkové číselnice s třetím vodičem Univerzální komunikační souprava budoucnosti Použití zařízení s PCM pro přenos dat velkou rychlostí Zesilovače pro telefonní systém s 10 800 kanály Rozvoj telekomunikační sítě ve Švýcarsku Jednoduché oddělení vyzváněcího napětí pro "zesílenou signalizaci" Digitální synchronní multiplexní zařízení 2. řádu s pulsní kódovou modulací (PCM) TESLA KPK 128/S Nové pobočkové ústředny malých kapacit (UK 10) Digitální asynchronně-synchronní multiplexní zařízení 2. řádu s pulsní kódovou modulací (PCM) TESLA KPK 128 Provozní vlastnosti koncového zařízení systému TESLA KPK 32 (systém s impulsní kódovou modulací (PCM)	ST 12/70, str. 374 ST 12/70, str. 377 RK 2/71 ST 8/71, str. 237 ST 1/72, str. 12 ST 3/72, str. 90 ST 3/72, str. 111 ST 5/72, str. 191 ST 5/72, str. 192 ST 6/72, str. 210 ST 7/72, str. 243 ST 8/72, str. 285 ST 10/72, str. 361 ST 11/72, str. 402
přenosy na koaxiálních kabelech O kódu mezinárodní telegrafní abecedy č. 5 Telefonní signální zařízení Systém s PCM TESLA KPK 32 Vývoj tlačítkové číselnice s třetím vodičem Univerzální komunikační souprava budoucnosti Použití zařízení s PCM pro přenos dat velkou rychlostí Zesilovače pro telefonní systém s 10 800 kanály Rozvoj telekomunikační sítě ve Švýcarsku Jednoduché oddělení vyzváněcího napětí pro "zesílenou signalizaci" Digitální synchronní multiplexní zařízení 2. řádu s pulsní kódovou modulací (PCM) TESLA KPK 128/S Nové pobočkové ústředny malých kapacit (UK 10) Digitální asynchronně-synchronní multiplexní zařízení 2. řádu s pulsní kódovou modulací (PCM) TESLA KPK 128 Provozní vlastnosti koncového zařízení systému TESLA KPK 32 (systém s impulsní kódovou modulací (PCM) Elektrické určování polohy podzemních komunikací	ST 12/70, str. 374 ST 12/70, str. 377 RK 2/71 ST 8/71, str. 237 ST 1/72, str. 12 ST 3/72, str. 90 ST 3/72, str. 111 ST 5/72, str. 191 ST 5/72, str. 192 ST 6/72, str. 210 ST 7/72, str. 243 ST 8/72, str. 285 ST 10/72, str. 361 ST 11/72, str. 402 ST 11/72, str. 414
přenosy na koaxiálních kabelech O kódu mezinárodní telegrafní abecedy č. 5 Telefonní signální zařízení Systém s PCM TESLA KPK 32 Vývoj tlačítkové číselnice s třetím vodičem Univerzální komunikační souprava budoucnosti Použití zařízení s PCM pro přenos dat velkou rychlostí Zesilovače pro telefonní systém s 10 800 kanály Rozvoj telekomunikační sítě ve Švýcarsku Jednoduché oddělení vyzváněcího napětí pro "zesílenou signalizaci" Digitální synchronní multiplexní zařízení 2. řádu s pulsní kódovou modulací (PCM) TESLA KPK 128/S Nové pobočkové ústředny malých kapacit (UK 10) Digitální asynchronně-synchronní multiplexní zařízení 2. řádu s pulsní kódovou modulací (PCM) TESLA KPK 128 Provozní vlastnosti koncového zařízení systému TESLA KPK 32 (systém s impulsní kódovou modulací (PCM)	ST 12/70, str. 374 ST 12/70, str. 377 RK 2/71 ST 8/71, str. 237 ST 1/72, str. 12 ST 3/72, str. 90 ST 3/72, str. 111 ST 5/72, str. 191 ST 5/72, str. 192 ST 6/72, str. 210 ST 7/72, str. 243 ST 8/72, str. 285 ST 10/72, str. 361 ST 11/72, str. 402
přenosy na koaxiálních kabelech O kódu mezinárodní telegrafní abecedy č. 5 Telefonní signální zařízení Systém s PCM TESLA KPK 32 Vývoj tlačítkové číselnice s třetím vodičem Univerzální komunikační souprava budoucnosti Použití zařízení s PCM pro přenos dat velkou rychlostí Zesilovače pro telefonní systém s 10 800 kanály Rozvoj telekomunikační sítě ve Švýcarsku Jednoduché oddělení vyzváněcího napětí pro "zesílenou signalizaci" Digitální synchronní multiplexní zařízení 2. řádu s pulsní kódovou modulací (PCM) TESLA KPK 128/S Nové pobočkové ústředny malých kapacit (UK 10) Digitální asynchronně-synchronní multiplexní zařízení 2. řádu s pulsní kódovou modulací (PCM) TESLA KPK 128 Provozní vlastnosti koncového zařízení systému TESLA KPK 32 (systém s impulsní kódovou modulací (PCM) Elektrické určování polohy podzemních komunikací Perspektivní rozvoj kabelové sítě spojů SSSR	ST 12/70, str. 374 ST 12/70, str. 377 RK 2/71 ST 8/71, str. 237 ST 1/72, str. 12 ST 3/72, str. 90 ST 3/72, str. 191 ST 5/72, str. 191 ST 5/72, str. 192 ST 6/72, str. 210 ST 7/72, str. 243 ST 8/72, str. 285 ST 10/72, str. 361 ST 11/72, str. 402 ST 11/72, str. 414 ST 11/72, str. 427
přenosy na koaxiálních kabelech O kódu mezinárodní telegrafní abecedy č. 5 Telefonní signální zařízení Systém s PCM TESLA KPK 32 Vývoj tlačítkové číselnice s třetím vodičem Univerzální komunikační souprava budoucnosti Použití zařízení s PCM pro přenos dat velkou rychlostí Zesilovače pro telefonní systém s 10 800 kanály Rozvoj telekomunikační sítě ve Švýcarsku Jednoduché oddělení vyzváněcího napětí pro "zesílenou signalizaci" Digitální synchronní multiplexní zařízení 2. řádu s pulsní kódovou modulací (PCM) TESLA KPK 128/S Nové pobočkové ústředny malých kapacit (UK 10) Digitální asynchronně-synchronní multiplexní zařízení 2. řádu s pulsní kódovou modulací (PCM) TESLA KPK 128 Provozní vlastnosti koncového zařízení systému TESLA KPK 32 (systém s impulsní kódovou modulací (PCM) Elektrické určování polohy podzemních komunikací Perspektivní rozvoj kabelové sítě spojů SSSR Transoceánské kabely  Zesílovače	ST 12/70, str. 374 ST 12/70, str. 377 RK 2/71 ST 8/71, str. 237 ST 1/72, str. 12 ST 3/72, str. 90 ST 3/72, str. 191 ST 5/72, str. 191 ST 5/72, str. 192 ST 6/72, str. 210 ST 7/72, str. 243 ST 8/72, str. 285 ST 10/72, str. 361 ST 11/72, str. 402 ST 11/72, str. 414 ST 11/72, str. 427
přenosy na koaxiálních kabelech O kódu mezinárodní telegrafní abecedy č. 5 Telefonní signální zařízení Systém s PCM TESLA KPK 32 Vývoj tlačítkové číselnice s třetím vodičem Univerzální komunikační souprava budoucnosti Použití zařízení s PCM pro přenos dat velkou rychlostí Zesilovače pro telefonní systém s 10 800 kanály Rozvoj telekomunikační sítě ve Švýcarsku Jednoduché oddělení vyzváněcího napětí pro "zesílenou signalizaci" Digitální synchronní multiplexní zařízení 2. řádu s pulsní kódovou modulací (PCM) TESLA KPK 128/S Nové pobočkové ústředny malých kapacit (UK 10) Digitální asynchronně-synchronní multiplexní zařízení 2. řádu s pulsní kódovou modulací (PCM) TESLA KPK 128 Provozní vlastnosti koncového zařízení systému TESLA KPK 32 (systém s impulsní kódovou modulací (PCM) Elektrické určování polohy podzemních komunikací Perspektivní rozvoj kabelové sítě spojů SSSR Transoceánské kabely  Zesilovače  Zesilovače všeobecně, zvláštní zesilovače	ST 12/70, str. 374 ST 12/70, str. 377 RK 2/71 ST 8/71, str. 237 ST 1/72, str. 12 ST 3/72, str. 190 ST 3/72, str. 191 ST 5/72, str. 191 ST 5/72, str. 192 ST 6/72, str. 210 ST 7/72, str. 243 ST 8/72, str. 285 ST 10/72, str. 361 ST 11/72, str. 402 ST 11/72, str. 402 ST 11/72, str. 414 ST 11/72, str. 414 ST 11/72, str. 427 ST 12/72, str. 472
přenosy na koaxiálních kabelech O kódu mezinárodní telegrafní abecedy č. 5 Telefonní signální zařízení Systém s PCM TESLA KPK 32 Vývoj tlačítkové číselnice s třetím vodičem Univerzální komunikační souprava budoucnosti Použití zařízení s PCM pro přenos dat velkou rychlostí Zesilovače pro telefonní systém s 10 800 kanály Rozvoj telekomunikační sítě ve Švýcarsku Jednoduché oddělení vyzváněcího napětí pro "zesílenou signalizaci" Digitální synchronní multiplexní zařízení 2. řádu s pulsní kódovou modulací (PCM) TESLA KPK 128/S Nové pobočkové ústředny malých kapacit (UK 10) Digitální asynchronně-synchronní multiplexní zařízení 2. řádu s pulsní kódovou modulací (PCM) TESLA KPK 128 Provozní vlastnosti koncového zařízení systému TESLA KPK 32 (systém s impulsní kódovou modulací (PCM) Elektrické určování polohy podzemních komunikací Perspektivní rozvoj kabelové sítě spojů SSSR Transoceánské kabely  Zesílovače  Zesílovače  Selektivní zesilovač s tranzistory	ST 12/70, str. 374 ST 12/70, str. 377 RK 2/71 ST 8/71, str. 237 ST 1/72, str. 12 ST 3/72, str. 190 ST 3/72, str. 191 ST 5/72, str. 191 ST 5/72, str. 192 ST 6/72, str. 210 ST 7/72, str. 243 ST 8/72, str. 285 ST 10/72, str. 361 ST 11/72, str. 402 ST 11/72, str. 402 ST 11/72, str. 414 ST 11/72, str. 427 ST 12/72, str. 472  AR 1/68, str. 27
přenosy na koaxiálních kabelech O kódu mezinárodní telegrafní abecedy č. 5 Telefonní signální zařízení Systém s PCM TESLA KPK 32 Vývoj tlačítkové číselnice s třetím vodičem Univerzální komunikační souprava budoucnosti Použití zařízení s PCM pro přenos dat velkou rychlostí Zesilovače pro telefonní systém s 10 800 kanály Rozvoj telekomunikační sítě ve Švýcarsku Jednoduché oddělení vyzváněcího napětí pro "zesílenou signalizaci" Digitální synchronní multiplexní zařízení 2. řádu s pulsní kódovou modulací (PCM) TESLA KPK 128/S Nové pobočkové ústředny malých kapacit (UK 10) Digitální asynchronně-synchronní multiplexní zařízení 2. řádu s pulsní kódovou modulací (PCM) TESLA KPK 128 Provozní vlastnosti koncového zařízení systému TESLA KPK 32 (systém s impulsní kódovou modulací (PCM) Elektrické určování polohy podzemních komunikací Perspektivní rozvoj kabelové sítě spojů SSSR Transoceánské kabely  Zesílovače  Zesílovače Selektivní zesilovač s tranzistory Nf zesilovač s tranzistorem MOS	ST 12/70, str. 374 ST 12/70, str. 377 RK 2/71 ST 8/71, str. 237 ST 1/72, str. 12 ST 3/72, str. 90 ST 3/72, str. 191 ST 5/72, str. 191 ST 5/72, str. 192 ST 6/72, str. 243 ST 8/72, str. 243 ST 8/72, str. 285 ST 10/72, str. 361 ST 11/72, str. 402 ST 11/72, str. 402 ST 11/72, str. 472 ST 12/72, str. 472  AR 1/68, str. 27 ST 7/68, str. 265
přenosy na koaxiálních kabelech O kódu mezinárodní telegrafní abecedy č. 5 Telefonní signální zařízení Systém s PCM TESLA KPK 32 Vývoj tlačítkové číselnice s třetím vodičem Univerzální komunikační souprava budoucnosti Použítí zařízení s PCM pro přenos dat velkou rychlostí Zesilovače pro telefonní systém s 10 800 kanály Rozvoj telekomunikační sitě ve Švýcarsku Jednoduché oddělení vyzváněcího napětí pro "zesílenou signalizaci" Digitální synchronní multiplexní zařízení 2. řádu s pulsní kódovou modulací (PCM) TESLA KPK 128/S Nové pobočkové ústředny malých kapacit (UK 10) Digitální asynchronně-synchronní multiplexní zařízení 2. řádu s pulsní kódovou modulací (PCM) TESLA KPK 128 Provozní vlastnosti koncového zařízení systému TESLA KPK 32 (systém s impulsní kódovou modulací (PCM) Elektrické určování polohy podzemních komunikací Perspektivní rozvoj kabelové sítě spojů SSSR Transoceánské kabely  Zesílovače  Zesílovače všeobecně, zvláštní zesílovače  Selektivní zesilovač s tranzistory Nf zesilovač s tranzistorem MOS Regulační rozdílový zesilovač	ST 12/70, str. 374 ST 12/70, str. 377 RK 2/71 ST 8/71, str. 237 ST 1/72, str. 12 ST 3/72, str. 90 ST 3/72, str. 191 ST 5/72, str. 192 ST 6/72, str. 210 ST 7/72, str. 243 ST 8/72, str. 285 ST 10/72, str. 361 ST 11/72, str. 402 ST 11/72, str. 402 ST 11/72, str. 472 AR 1/68, str. 472  AR 1/68, str. 27 ST 7/68, str. 265 ST 2/69, str. 51
přenosy na koaxiálních kabelech O kódu mezinárodní telegrafní abecedy č. 5 Telefonní signální zařízení Systém s PCM TESLA KPK 32 Vývoj tlačítkové číselnice s třetím vodičem Univerzální komunikační souprava budoucnosti Použití zařízení s PCM pro přenos dat velkou rychlostí Zesilovače pro telefonní systém s 10 800 kanály Rozvoj telekomunikační sitě ve Švýcarsku Jednoduché oddělení vyzváněcího napětí pro "zesílenou signalizaci" Digitální synchronní multiplexní zařízení 2. řádu s pulsní kódovou modulací (PCM) TESLA KPK 128/S Nové pobočkové ústředny malých kapacit (UK 10) Digitální asynchronně-synchronní multiplexní zařízení 2. řádu s pulsní kódovou modulací (PCM) TESLA KPK 128 Provozní vlastnosti koncového zařízení systému TESLA KPK 32 (systém s impulsní kódovou modulací (PCM) Elektrické určování polohy podzemních komunikací Perspektivní rozvoj kabelové sítě spojů SSSR Transoceánské kabely  Zesilovače  Zesilovače všeobecně, zvláštní zesilovače  Selektivní zesilovač s tranzistory Nf zesilovač s tranzistorem MOS Regulační rozdílový zesilovač Kompresor dynamiky v nf zesilovači vysílače	ST 12/70, str. 374 ST 12/70, str. 377 RK 2/71 ST 8/71, str. 237 ST 1/72, str. 12 ST 3/72, str. 190 ST 3/72, str. 191 ST 5/72, str. 191 ST 5/72, str. 192 ST 6/72, str. 210 ST 7/72, str. 243 ST 8/72, str. 285 ST 10/72, str. 361 ST 11/72, str. 402 ST 11/72, str. 402 ST 11/72, str. 472 ST 12/72, str. 472  AR 1/68, str. 27 ST 7/68, str. 265 ST 2/69, str. 51
přenosy na koaxiálních kabelech O kódu mezinárodní telegrafní abecedy č. 5 Telefonní signální zařízení Systém s PCM TESLA KPK 32 Vývoj tlačítkové číselnice s třetím vodičem Univerzální komunikační souprava budoucnosti Použítí zařízení s PCM pro přenos dat velkou rychlostí Zesilovače pro telefonní systém s 10 800 kanály Rozvoj telekomunikační sitě ve Švýcarsku Jednoduché oddělení vyzváněcího napětí pro "zesílenou signalizaci" Digitální synchronní multiplexní zařízení 2. řádu s pulsní kódovou modulací (PCM) TESLA KPK 128/S Nové pobočkové ústředny malých kapacit (UK 10) Digitální asynchronně-synchronní multiplexní zařízení 2. řádu s pulsní kódovou modulací (PCM) TESLA KPK 128 Provozní vlastnosti koncového zařízení systému TESLA KPK 32 (systém s impulsní kódovou modulací (PCM) Elektrické určování polohy podzemních komunikací Perspektivní rozvoj kabelové sítě spojů SSSR Transoceánské kabely  Zesílovače  Zesílovače všeobecně, zvláštní zesílovače  Selektivní zesilovač s tranzistory Nf zesilovač s tranzistorem MOS Regulační rozdílový zesilovač	ST 12/70, str. 374 ST 12/70, str. 377 RK 2/71 ST 8/71, str. 237 ST 1/72, str. 12 ST 3/72, str. 90 ST 3/72, str. 191 ST 5/72, str. 191 ST 5/72, str. 192 ST 6/72, str. 243 ST 8/72, str. 243 ST 10/72, str. 285 ST 10/72, str. 361 ST 11/72, str. 402 ST 11/72, str. 402 ST 11/72, str. 472 AR 1/68, str. 27 ST 12/72, str. 472  AR 1/68, str. 27 ST 7/68, str. 265 ST 2/69, str. 51 AR 6/69, str. 231

Logaritmický nizkofrekvenční zesilovač s dynamickým rozsahem 100 dB logaritmující od vstupního signálu ≥ 1 μV  Integrované zesilovače a obvody — jejich použítí  (viz též kapítolu Součástky: Integrovaná elektronika, integrované obv Integrované počítací zesilovače Integrované počítací zesilovače Integrovaný nf zesilovač s výkonem 1 W Integrovaný nf zesilovač s výkonem 5 W M zesilovač s MAA125 Zajímavý nf zesilovač s výkonem 5 W Nf zesilovač s integrovaným obvodem Integrované výkonové zesilovače Co s integrovanými obvody? Použítí integrovaného obvodu MAA125 jako budicího zesilovače komplementárního koncového stupně Zkoušeč integrovaných počítacích zesilovačů Tyristorový systém v integrovaném nf zesilovačů Tyristorový systém v integrovaném nf zesilovačů Sirokopásmové zesilovače Širokopásmové zesilovače Širokopásmové zesilovače Širokopásmový zesilovač Výkonový tranzistorový zesilovač s tranzistory FET Vf zesilovače Výkonového zesilení tranzistorových zesilovačů třídy C v pásmu Měření výkonového zesilení tranzistorových zesilovačů třídy C v pásmu Měření výkonového zesilení tranzistorových zesilovačů třídy C v pásmu Měření výkonového zesilovač MMF1 Mezifrekvenční zesilovač MMF2 Mezifrekvenční zesilovač MMF2 Mezifrekvenční zesilovač MMF2 Mezifrekvenční zesilovač NMF2 Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz pro stereofonní přijímače Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz pro stereofonní přijímače Stejnosměrné zesilovač Stejnosměrné zesilovačů Stejnosměrné zesilovače Jednoduchý návrh tranzistorového stejnosměrného symetrického zesilovače Ričšenie statických a dynamických vlastností galvanometrických zesilovače Ričšenie statických a dynamických vlastností galvanometrických zesilovače Ricikenie statlostí nally se tranzistorových zesilovačů Stejnosměrný zesilovač s přerušovaným nulováním pro automatická ST 1/7  Zlepšení stálostí nally se tranzistorových zesilovačů ST 1/7  Zlepšení stálostí nally se tranzistorových zesilovačů ST 1/7  Zlepšení stálostí nally se tranzistorových zesilovačů ST 1/7  Zlepšení stálostí nally se tranzistorov	70, st	r. 208 r. 314 r. 78	
Ni zesilovać pro AM-FM modulátor Samočinná regulace zisku tranzistorových zesilovačů Samočinná regulace zisku tranzistorových zesilovačů Střídavý zesilovač se zesilením rovným 1 Logaritmický nizkofrekvenční zesilovač sdynamickým rozsahem 100 dB logaritmující od vstupního signálu ≥ 1 μV  Integrované zesilovače a obvody — jejich použítí (viz též kapitolu Součástky: Integrovaná elektronika, integrované obv Integrované počítací zesilovače Integrovaný práczesilovače Integrovaný předzesilovače Integrovaný předzesilovač s výkonem 1 W Integrovaný předzesilovač s výkonem 5 W Ni zesilovač s MAA125 Zajímavý ní zesilovač s výkonem 5 W Ni zesilovač s MAA125 Zajímavý ní zesilovač s výkonem 5 W Ni zesilovač s MAA125 Zajímavý ní zesilovač s sintegrovaným obvodem Integrovanými obvody? Použíti nitegrovaným obvodem Integrovanými obvody? Použíti nitegrovaným počítacíh zesilovačů Tyristorový systém v integrovaném ní zesilovačů Tyristorový systém v integrovaném ní zesilovačů Sirokopásmové zesilovač Širokopásmové zesilovač Širokopásmové zesilovač Širokopásmový zesilovač Výkonový tranzistorový zesilovač pro vysokofrekvenční přenosové zařízení VYZ VPZ VPZ VPZ VPZ VPZ Nezilovače Výkonový tranzistorový zesilovačů výkonu Měření výkonového zesilení tranzistorových zesilovačů třídy C v pásmu VKV Zesilovače Výkonový my zesilovač MMF1 Mezifrekvenční zesilovač MMF2 Mezifrekvenční zesilovač MMF2 Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz pro stereofonní přijímače Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz pro stereofonní přijímače Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz pro stereofonní přijímače Jednoduchý mí zesilovač 10,7 MHz pro stereofonní přijímače Jednoduchý mávrh tranzistorového stejnosměrného symetrického zesilovače Rešenie statických a dynamických viastností galvanometrických zosilňovačo vjednosmerných průdov Měření ní šumu ss zesilovačů ST 1/7 ST 3/7 Stejnosměrný zesilovač proudů 10 -9 A se vstupním odporem 300 GΩ používající bipolárních tranzistorov vačív jednosmerných průdov  zesilovače proudů 10 -9 A se vstupním odporem 300 GΩ používající bipolárních tr	71. st	r. 176	
Samočinná regulace zisku tranzistorových zesilovačů Střídavý zesilovače zesilením rovným 1 Logaritmický nizkofrekvenční zesilovač s dynamickým rozsahem 100 dB logaritmujíci od vstupního signálu ≥ 1 μV  Integrované zesilovače a obvody — jejich použití (viz též kapitolu Součástky: Integrovaná elektronika, integrované občítací zesilovače Integrovaný předizesilovač Svkonem 1 W Integrovaný předzesilovač AR 1/4 Integrovaný předzesilovač Svkonem 1 W Integrovaný předzesilovač Svkonem 5 W NZ zesilovač s MAA125 Zajímavý nf zesilovač s vrkonem 5 W NZ zesilovač s MAA125 Zajímavý nf zesilovač s integrovaným obvodem Integrované výkonové zesilovače Integrované výkonové zesilovače Integrovaným fo zesilovač s integrovaným obvodem Integrovaným fo zesilovač s integrovaným obvodem Integrované výkonové zesilovače Integrovaným fo zesilovače Integrovaným fo zesilovače Integrovaným fo zesilovače  Virokopásmové zesilovače  Širokopásmové zesilovače Širokopásmové zesilovače  Širokopásmové zesilovače  Výkonový tranzistorový zesilovač s tranzistory FET  Vf zesilovače  Výkonový tranzistorový zesilovač pro vysokofrekvenční přenosové zařízení VVZ  K problematice lineárních vf zesilovačů výkonu Měření výkonového zesilení tranzistorových zesilovačů třídy C v pásmu VVV  Zesilovače Integrovaným pro stereofonní přijímače  Mezifrekvenční zesilovač MMF1  Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz pro stereofonní přijímače  Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz pro stereofonní přijímače  Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz pro stereofonní přijímače  Stejnosměrné zesilovač  Stejnosměrné zesilovače  Jednoduchý mí zesilovač 10,7 MHz pro stereofonní přijímače  Stejnosměrné zesilovač s přerušovaným nulováním pro automatická mistková měření Zesilovač stejnosměrného proudu Stejnosměrný zesilovačů 10-9 A se vstupním odporem 300 GΩ použi- valicí bipolárních tranzistoro  Voužite jjezoelektrického měniče na vstupu stejnosměrného zesilovače  St 10/7  Vzilepšení stálostí nuly st tranzistorových zesilovačů  Stejnosměrný zesilovač proudů 10-9 A se vstupním odporem 300 GΩ použi-	71, st	r. 14	
Logaritmický nizkofrekvenční zesilovač s dynamickým rozsahem 100 dB logaritmující od vstupního signálu ≥ 1 μV  Integrované zesilovače a obvody — jejich použítí  (viz též kapitolu Součástky: Integrovaná elektronika, integrované obv Integrované počítací zesilovače Integrovaný ní zesilovač s výkonem 1 W Integrovaný ní zesilovač s výkonem 1 W Integrovaný ní zesilovač s výkonem 5 W Nř zesilovač s MAA125 Zajímavý ní zesilovač s integrovaným obvodem Integrované výkonové zesilovače Integrované výkonové zesilovače Zajímavý ní zesilovač s integrovaným obvodem Integrované výkonové zesilovače Integrované výkonové zesilovače Zo s integrovaným obvody Použítí integrovaných počítacích zesilovačů Tyristorový systém v integrovaném ní zesilovačů Tyristorový systém v integrovaném ní zesilovačů Tyristorový systém v integrovaném ní zesilovačů  Širokopásmové zesilovače Širokopásmový zesilovače Širokopásmový zesilovače Širokopásmový zesilovače Výkonovýt tranzistorový zesilovač s tranzistory FET  Vf zesilovače Výkonového zesilení tranzistorových zesilovačů třídy C v pásmu VVV Zesilovače Integrovače Mř díl pro VKV s dvojím směšováním Mežifrekvenční zesilovač MMF1 Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz P 001a Stejnosměrné zesilovače Jednoduchý návrh tranzistorového stejnosměrného symetrického zesilovače Rlešenie statických a dynamických vlastností galvanometrických zosilňovaváců jednosmerných prádov Vzlepšení stálostí nuly sy tranzistorových zesilovačů Stejnosměrný zesilovač proudů 10-9 A se vstupním odporem 300 GΩ použivající bipolárních tranzistorů Voužite jiezoelektrického měniče na vstupu stejnosměrného zesilovače Stejnosměrný zesilovač proudů 10-9 A se vstupním odporem 300 GΩ použivající bipolárních tranzistorů Voužite jjezoelektrického měniče na vstupu stejnosměrného zesilovače			
Integrované zesilovače a obvody — jejich použiti  (viz též kapitolu Součástky: Integrovaná elektronika, integrované ob Integrovaný počítací zesilovače Integrovaný předzesilovač Integrované výkonové zesilovač Zajímavý nf zesilovač s výkonem 5 W Integrované výkonové zesilovače Co s integrovanými obvody? Použití integrovaného obvodu MAA125 jako budicího zesilovače komplementárního koncového stupně Zkoušeč integrovanými obvody? Použití integrovaného obvodu MAA125 jako budicího zesilovače komplementárního koncového stupně Zkoušeč integrovanými obvody? Tyristorový systém v integrovaném nf zesilovači Sirokopásmové zesilovačc Širokopásmové zesilovačc Širokopásmový zesilovač Aditivní širokopásmový zesilovač Sirokopásmový zesilovač Výkonový tranzistorový zesilovač výkonu Měření výkonového zesilení tranzistorových zesilovačů třídy C v pásmu VKV Zesilovač  Měření výkonového zesilovač mřetí výkonu Měření výkonového zesilovač mřetí výkonu Měření výkonového zesilovače  Mf dil pro VKV s dvojím směšováním Mezifrekvenční zesilovač MMF1 Mezifrekvenční zesilovač MMF2 Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz pro stereofonní přijimače Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz pro stereofonní přijimače Riešenie stratických a dynamických vlastností galvanometrických zosilňovác Stejnosměrné zesilovače Jednoduchý návrh tranzistorového stejnosměrného symetrického zesilovače Riešenie statických a dynamických vlastností galvanometrických zosilňovác mřetní zesilovače spřerušovaným nulováním pro automatická místková měření Zesilovač stejnosměrného proudu Stejnosměrný zesilovač produh 10-9 A se vstupním odporem 300 GΩ použi- vající bipolárních tranzistor Použit pjezoelektrického měniče na vstupu stejnosměrného zesilovače ST 10/7 Použit pjezoelektrického měniče na vstupu stejnosměrného zesilovače	72, st	r. 240	
Integrované zesilovače a obvody — jejich použítí (viz též kapitolu Součástky: Integrovaná elektronika, integrované obv Integrovaný přestilovače výkonem 1 W Integrovaný přestilovače výkonem 1 W Integrovaný přestilovač s výkonem 1 W Integrovaný přestilovač s výkonem 5 W Monolitický nf zesilovač s výkonem 5 W Nř zesilovač s MAA12S Zajímavý nf zesilovač s výkonem 5 W Nř zesilovač s MAA12S Cos integrovanými obvodem Integrované výkonové zesilovače Cos integrovanými obvody? Použíti integrovaného obvodu MAA125 jako budicího zesilovače komplementárního koncového stupně Mentárního koncového stupně Zkoušeč integrovaných počítacich zesilovačů Tyristorový systém v integrovaném nf zesilovači ST 8-9/ Cotazníky kolem LSI Širokopásmové zesilovače Širokopásmové zesilovače Širokopásmový zesilovač Aditivní širokopásmový zesilovač Výz zesilovače Výkonový tranzistorový zesilovač pro vysokofrekvenční přenosové zařízení VPZ K problematice lineárních vf zesilovačů výkonu Měření výkonového zesilení tranzistorových zesilovačů třídy C v pásmu VKV Zesilovač třídy C Mezifrekvenční zesilovače Mř díl pro VKV s dvojím směšováním Mezifrekvenční zesilovač MMF2 Mezifrekvenční zesilovač MMF2 Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz pro stereofonní přijímače Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz pro stereofonní přijímače Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz pro stereofonní přijímače Stejnosměrné zesilovače Jednoduchý návrh tranzistorového stejnosměrného symetrického zesilovače Stejnosměrné zesilovače Jednoduchý návrh tranzistorového stejnosměrného symetrického zesilovače Stejnosměrné zesilovač s přerušovaným nulováním pro automatická mistková měření Zesilovač stejnosměrného proudu Stejnosměrný zesilovač s přerušovaným nulováním pro automatická mistková měření Zesilovač stejnosměrného proudu Stejnosměrný zesilovač s přerušovaným nulováním pro automatická mistková měření Zesilovač stejnosměrného proudu Stejnosměrný zesilovač s přerušovaným nulováním pro automatická mistková měření s přerušovaným nulováním pro automatická mistková měření s přetušovaným nulováním p	79 et	- 201	
(viz též kapitolu Součástky: Integrovaná elektronika, integrované obv Integrovaný počítací zesilovače Integrovaný nř zesilovač sykonem 1 W Integrovaný předzesilovač Monolitický nř zesilovač sykonem 5 W Nř zesilovač s MAA125 Zajímavý nř zesilovač s výkonem 5 W Nř zesilovač s MAA125 Integrovaný nř zesilovač s integrovaným obvodem Integrované výkonové zesilovače Co s integrovanými obvody? Použití integrovaného obvodu MAA125 jako budicího zesilovače komplementárního koncového stupně Zkoušeč integrovaných počítacích zesilovačů Tyristorový systém v integrovaném nř zesilovačů Tyristorový systém v integrovaném nř zesilovačů Tyristorový systém v integrovaném nř zesilovačů Sirokopásmové zesilovač Širokopásmové zesilovač Širokopásmový zesilovač Sirokopásmový zesilovač VYZ K problematice lineárních vř zesilovačů výkonu Měření výkonového zesilení tranzistorových zesilovačů třídy C v pásmu VVY Zesilovač třídy C Mezifrekvenční zesilovače Mř dil pro VKV s dvojím směšováním Mezifrekvenční zesilovač MMF2 Mezifrekvenční zesilovač MMF1 Mezifrekvenční zesilovač MMF2 Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz pro stereofonní přijímače Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz pro stereofonní přijímače Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz pro stereofonní přijímače  Mezifrekvenční zesilovač MMF2 Mezifrekvenční zesilovač pro vyskonám Mezifrekvenční zesilovač pro MAT pro stereofonní přijímače  Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz pro stereofonní přijímače  Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz pro stereofonní přijímače  Mezifrekvenční zesilovač proudů  Mezifrekvenční zesilovač proudů  Mezifrekvenční zesilovač proudů  Měření nř šumu ss zesilovačů Stejnosměrné zesilovačů Stejnosměrný zesilovač s přerušovaným nulováním pro automatická můstková měření Zesilovač stejnosměrného produ  Stejnosměrný zesilovač proudů 10-9 A se vstupním odporem 300 GΩ používající bipolárních tranzistorov vající bipolárních tranzistorov vající bipolárních tranzistorov vající bipolárních tranzistorov vající bipolárních tranzistorov  ST 10/70  ST 10/70	14, 56	r. Joi	
Integrované počítací zesilovače výkonem 1 W			
Integrovaný nřezesilovač s výkonem 1 W Integrovaný předzesilovač s výkonem 5 W Monolitický nřezesilovač s výkonem 5 W My zesilovač s MAA125 Zajímavý nřezesilovač s integrovaným obvodem Integrované výkonové zesilovače Cos sintegrovaném obvodu MAA125 jako budicího zesilovače komplementárního koncového stupně Zkoušeč integrovaném obvodu MAA125 jako budicího zesilovače komplementárního koncového stupně Zkoušeč integrovaných počítacích zesilovačů Tyristorový systém v integrovaném nřezesilovačů Tyristorový systém v integrovaném nřezesilovačů  Širokopásmové zesilovače Širokopásmové zesilovače Širokopásmový zesilovače Širokopásmový zesilovače Výkonový tranzistorový zesilovač s tranzistory FET  Vf zesilovače Výkonový tranzistorový zesilovač pro vysokofrekvenční přenosové zařízení VPZ K problematice lineárních vf zesilovačů výkonu Měření výkonového zesilení tranzistorových zesilovačů třídy C v pásmu VVV Zesilovač třídy C  Mczifrekvenční zesilovače Mř díl pro VKv s dvojím směšováním Mczifrekvenční zesilovač MMF1 Mczifrekvenční zesilovač MMF1 Mczifrekvenční zesilovač 10,7 MHz pro stereofonní přijímače  Mczifrekvenční zesilovač 10,7 MHz pro stereofonní přijímače  Mczifrekvenční zesilovač 10,7 MHz pro stereofonní přijímače  Mczifrekvenční zesilovač 10,7 MHz pro stereofonní přijímače  Mczifrekvenční zesilovač 10,7 MHz pro stereofonní přijímače  Mczifrekvenční zesilovač 10,7 MHz pro stereofonní přijímače  Mczifrekvenční zesilovač 10,7 MHz pro stereofonní přijímače  Mczifrekvenční zesilovač 10,7 MHz pro stereofonní přijímače  Mczifrekvenční zesilovač 10,7 MHz pro stereofonní přijímače  Mczifrekvenční zesilovač 10,7 MHz pro stereofonní přijímače  Mczifrekvenční zesilovač 10,7 MHz pro stereofonní přijímače  Mczifrekvenční zesilovač 10,7 MHz pro stereofonní přijímače  Mczifrekvenční zesilovač 10,7 MHz pro stereofonní přijímače  Mczifrekvenční zesilovač			
Integrovaný předzesilovač   AR 4   Monolitický ní zesilovač s výkonem 5 W   AR 9   Nf zesilovač s MAA125   AR 9   Nf zesilovače   AR 12   Nf			
Monolitický ní zesilovač s výkonem 5 W Ní zesilovač s výkonem 5 W Ní zesilovač s MAA125  Zajímavý ní zesilovač s integrovaným obvodem Integrované výkonové zesilovače s integrovanými obvody?  Použití integrovaného obvodu MAA125 jako budicího zesilovače komplementárního koncového stupně  Zkoušeč integrovaných počítacích zesilovačů  Tyristorový systém v integrovaném nf zesilovačů  Otazníky kolem LSI  Širokopásmové zesilovače  Širokopásmové zesilovače  Širokopásmový zesilovač Aditivní širokopásmový zesilovač s tranzistory FET  Vf zesilovače  Výkonový tranzistorový zesilovač pro vysokofrekvenční přenosové zařízení VPZ  K problematice lineárních ví zesilovačů výkonu  Měření výkonového zesilení tranzistorových zesilovačů třídy C v pásmu  VKV  Zesilovač třídy C  Mezifrekvenční zesilovače  Mf dil pro VKV s dvojím směšováním  Mezifrekvenční zesilovač MMF1  Mezifrekvenční zesilovač MMF2  Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz pro stereofonní přijímače  Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz pro stereofonní přijímače  Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz pro stereofonní přijímače  Stejnosměrné zesilovač 10,7 MHz pro stereofonní přijímače  Riešenie statických a dynamických vlastností galvanometrických zosilňovačov jednosmerných průdov  Měření ní šumu ss zesilovačů  Stejnosměrné zesilovač s přerušovaným nulováním pro automatická  můstková měření  Zesilovač stejnosměrného proudu  Stejnosměrný zesilovač protůu  Stejnosměrný zesilovač s přerušovaným nulováním pro automatická  můstková měření  Zesilovač stejnosměrného proudu  Stejnosměrný zesilovač proudu 10 -9 A se vstupním odporem 300 GΩ používající bipolárních tranzistorov  Použití pijezoelektrického měniče na vstupu stejnosměrného zesilovače	10, st 69. st	r. 129	
Zajímavý ní zesilovač s integrovaným obvodem Integrované výkonové zesilovače Co s integrované výkonové zesilovače Co s integrovanými obvody? Použití integrovanými obvody? Použití integrovaných počítacích zesilovačů Zkoušeč integrovaných počítacích zesilovačů Tyristorový systém v integrovaném nf zesilovačů Tyristorový systém v integrovaném nf zesilovačů  Otazníky kolem LSI Širokopásmové zesilovače Širokopásmové zesilovače Širokopásmový zesilovač Aditivní širokopásmový zesilovač pro vysokofrekvenční přenosové zařízení VPZ Výkonový tranzistorový zesilovač pro vysokofrekvenční přenosové zařízení VPZ K problematice lineárních vf zesilovačů výkonu Měření výkonového zesilení tranzistorových zesilovačů třídy C v pásmu VKV VSU VSU Mezifrekvenční zesilovače Mf dil pro VKV s dvojím směšováním Mezifrekvenční zesilovač MMF1 Mezifrekvenční zesilovač MMF2 Mezifrekvenční zesilovač MMF2 Mezifrekvenční zesilovač NMF2 Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz pro stereofonní přijímače Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz pro stereofonní přijímače Stejnosměrné zesilovač 10,7 MHz P 001a Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz P 001a Stejnosměrné zesilovač Nace Riešenie statických a dynamických vlastností galvanometrických zosilňovačov jednosmerných průdov Měření ní fáumu sz zesilovačů Stejnosměrný zesilovač s přerušovaným nulováním pro automatická můstková měření Zesilovač stejnosměrného proudu Stejnosměrný zesilovač sproudu 10 -9 A se vstupním odporem 300 GΩ používajíc bipolárních tranzistorů Použití pjezoelektrického měniče na vstupu stejnosměrného zesilovače			
Integrované výkonové zesilovače Co s integrovanými obvody? Použití integrovaného obvodu MAA125 jako budicího zesilovače komplementárního koncového stupně Zkoušeč integrovaných počítacích zesilovačů Tyristorový systém v integrovaném nf zesilovačů ST 8-9/ ST 11/2 ST 10/7 ST 10/7 ST 10/7 Použití piezoelektrického měniče na vstupu stejnosměrného zesilovače ST 10/7 ST 10/7	69, st	r. 331	
Co s integrovanými obvody? Použití integrovaných obvodu MAA125 jako budicího zesilovače komplementárního koncového stupně Zkoušeč integrovaných počítacích zesilovačů Tyristorový systém v integrovaném nf zesilovačů ST 8-9/Tyristorový systém v integrovaném nf zesilovačů Tyristorový systém v integrovaném nf zesilovačů ST 8/9/Tyristorový systém v integrovaném nf zesilovačů   * * * *  Otazníky kolem LSI  Širokopásmový zesilovače Širokopásmový zesilovače Širokopásmový zesilovače Aditivní širokopásmový zesilovač s tranzistory FET  Vf zesilovače Výkonový tranzistorový zesilovač pro vysokofrekvenční přenosové zařízení VPZ K problematice lineárních vf zesilovačů výkonu Měření výkonového zesilení tranzistorových zesilovačů třídy C v pásmu VKV Zesilovač třídy C  Mezifrekvenční zesilovače Mf díl pro VKV s dvojím směšováním Mezifrekvenční zesilovač MMF1 Mezifrekvenční zesilovač MMF2 Mezifrekvenční zesilovač MMF2 Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz pro stereofonní přijímače Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz pro stereofonní přijímače Stejnosměrné zesilovač 10,7 MHz P 001a Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz P 001a Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz pro stereofonní přijímače Stejnosměrné zesilovač 10,7 MHz pro stereofonní přijímače Poduduchý návrh tranzistorového stejnosměrného symetrického zesilovače Stejnosměrné zesilovač 10,7 MHz pro stereofonní přijímače Stejnosměrné zesilovač 10,7 MHz pro stereofonní			
Použití integrovaného obvodu MAA125 jako budicího zesilovače komplementárního koncového stupně Zkoušeč integrovaných počítacích zesilovačů Tyristorový systém v integrovaném ní zesilovačů Tyristorový systém v integrovaném ní zesilovačů Sirokopásmové zesilovače Širokopásmový zesilovač Širokopásmový zesilovač Aditivní širokopásmový zesilovač s tranzistory FET Vf zesilovače Výkonový tranzistorový zesilovač pro vysokofrekvenční přenosové zařízení VPZ K problematice lineárních vf zesilovačů výkonu Měření výkonového zesilení tranzistorových zesilovačů třídy C v pásmu VKV Zesilovač třídy C Mezifrekvenční zesilovače Mf díl pro VKV s dvojím směšováním Mezifrekvenční zesilovač MMF2 Mezifrekvenční zesilovač MMF2 Mezifrekvenční zesilovač hor FM Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz pro stereofonní přijímače Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz P 001a  Jednoduchý mí zesilovač Stejnosměrné zesilovačů Stejnosměrné zesilovačů Stejnosměrné zesilovačů Stejnosměrné zesilovačů Stejnosměrní žesilovačů Stejnosměrný zesilovačů Stejnosměrní přepudů 10-9 A se vstupním odporem 300 GΩ použivající bipolárních tranzistorů Použití piezoelektrického měniče na vstupu stejnosměrného zesilovače	70, SU 70	r. 39	
ST 8-9/    ST 1/6   ST 1/6   ST 1/6   ST 1/6   ST 1/6   ST 1/7   ST 3/7   ST 3	, 0		
Otazníky kolem LSI  Širokopásmové zesilovače Širokopásmový zesilovač  AR 11/6 Aditivní širokopásmový zesilovač s tranzistory FET  Vf zesilovače  Výkonový tranzistorový zesilovač pro vysokofrekvenční přenosové zařízení VPZ  K problematice lineárních vf zesilovačů výkonu  Měření výkonového zesílení tranzistorových zesilovačů třídy C v pásmu  VKV  Zesilovač třídy C  Mezifrekvenční zesilovače  Mf díl pro VKV s dvojím směšováním  Mezifrekvenční zesilovač MMF1  Mezifrekvenční zesilovač MMF1  Mezifrekvenční zesilovač pro FM  Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz pro stereofonní přijímače  Riešenie statických a dynamických vlastností galvanometrických zosilňovačov jednosmerných průdov  Měření nř šumu ss zesilovačů  Stejnosměrné zesilovač s přerušovaným nulováním pro automatická můstková měření  Zesilovač stejnosměrného proudu  Stejnosměrný zesilovač s přerušovaným nulováním pro automatická můstková měření  Stejnosměrný zesilovač proudů 10-9 A se vstupním odporem 300 GΩ používající bipolárních tranzistorů  Použití pjezoelektrického měniče na vstupu stejnosměrného zesilovače			
Otazníky kolem LSI         Širokopásmové zesilovače         Širokopásmový zesilovač         AR 11/6         AR 11/6         AR 11/6         AR 11/6         AR 11/6         VY zesilovače         ST 1/6         VYZ         K problematice lineárních vf zesilovačú výkonu         Něření výkonového zesílení tranzistorových zesilovačů třídy C v pásmu         VYZ         Zesilovač třídy C         AR 4/7         Zesilovač třídy C         AR 4/7         AR 4/7         ST 1/6         Mezifrekvenční zesilovač MMF1       AR 5/6         AR 5/6         Mezifrekvenční zesilovač MMF2       AR 5/6         Mezifrekvenční zesilovač MMF2       AR 5/6         Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz pro stereofonní přijímače         Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz P 001a       10/70, str. 382, 11/7         Mezifrekvenční zesilovač         Stejnosměrné zesilovač         ST 1/6 <td colspa<="" td=""><td></td><td></td></td>	<td></td> <td></td>		
Otazníky kolem LSI         Širokopásmové zesilovače         Širokopásmový zesilovač         AR 11/k         AR 11/k         AR 11/k         AR 11/k         Vf zesilovače         Výkonový tranzistorový zesilovačů výkonu       ST 1/k         K problematice lineárních vf zesilovačů výkonu       ST 6/k         Měření výkonového zesilení tranzistorových zesilovačů třídy C v pásmu       ST 6/k         VKV         Zesilovač třídy C       AR 4/7k         Mezifrekvenční zesilovače         Mezifrekvenční zesilovač MMF1       AR 5/k         Mezifrekvenční zesilovač MMF2       AR 5/k         Mezifrekvenční zesilovač pro FM       AR 5/k         Mezifrekvenční zesilovač pro FM       AR 3/7         Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz pro stereofonní přijímače       10/70, str. 382, 11/7         Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz pro stereofonní přijímače         Stejnosměrné zesilovač         Stejnosměrné zesilovač         Stejnosměrné zesilovač         Stejnosměrný zesilovač s přerušovaným nulováním pro automatická nůštej bipolárních tranzistorů <td>/2, st</td> <td>r. 355</td>	/2, st	r. 355	
Širokopásmové zesilovače  Širokopásmový zesilovač Aditivní širokopásmový zesilovač s tranzistory FET  Vf zesilovače  Výkonový tranzistorový zesilovač pro vysokofrekvenční přenosové zařízení VPZ K problematice lineárních vf zesilovačů výkonu Měření výkonového zesílení tranzistorových zesilovačů třídy C v pásmu VKV Zesilovač třídy C  Mezifrekvenční zesilovače  Mf díl pro VKV s dvojím směšováním Mezifrekvenční zesilovač MMF1 Mezifrekvenční zesilovač MMF2 Mezifrekvenční zesilovač MMF2 Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz pro stereofonní přijímače  Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz pro stereofonní přijímače  Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz P 001a  Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz P 001a  Stejnosměrné zesilovač  Jednoduchý mf zesilovač  Stejnosměrné zesilovače  Jednoduchý návrh tranzistorového stejnosměrného symetrického zesilovače Riešenie statických a dynamických vlastností galvanometrických zosilňovačov jednosmerných průdov  Měření nf šumu ss zesilovačů Stejnosměrný zesilovač s přerušovaným nulováním pro automatická můstková měření Stejnosměrný zesilovač s přerušovaným nulováním pro automatická můstková měření Stejnosměrný zesilovač proudů 10 -9 A se vstupním odporem 300 GΩ používající bipolárních tranzistorů Použití piezoelektrického měniče na vstupu stejnosměrného zesilovače			
Sirokopásmový zesilovač Aditivní širokopásmový zesilovač s tranzistory FET  Vf zesilovače  Výkonový tranzistorový zesilovač pro vysokofrekvenční přenosové zařízení VPZ  K problematice lineárních vf zesilovačů výkonu  Měření výkonového zesílení tranzistorových zesilovačů třídy C v pásmu  VKV  Zesilovač třídy C  Mezifrekvenční zesilovače  Mf díl pro VKV s dvojím směšováním  Mezifrekvenční zesilovač MMF1  Mezifrekvenční zesilovač MMF2  Mezifrekvenční zesilovač MMF2  Mezifrekvenční zesilovač pro FM  Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz pro stereofonní přijímače  Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz P 001a  Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz P 001a  Stejnosměrné zesilovač  Jednoduchý mf zesilovač  Stejnosměrné zesilovače  Jednoduchý návrh tranzistorového stejnosměrného symetrického zesilovače  Riešenie statických a dynamických vlastností galvanometrických zosilňovačov jednosmerných průdov  Měření ně šumu ss zesilovačů  Stejnosměrný zesilovač s přerušovaným nulováním pro automatická můstková měření  Zesilovač stejnosměrného proudu  Stejnosměrný zesilovač s přerušovaným nulováním pro automatická můstková měření  Zesilovač stejnosměrného proudu  Stejnosměrný zesilovač s přerušovaným nulováním pro automatická můstková měření  Zesilovač stejnosměrného proudu  Stejnosměrný zesilovač proudů 10-9 A se vstupním odporem 300 GΩ používalící bipolárních tranzistorů  Použití piezoelektrického měniče na vstupu stejnosměrného zesilovače	j9, st:	r. 234	
Vf zesilovače  Výkonový tranzistorový zesilovač pro vysokofrekvenční přenosové zařízení VPZ  K problematice lineárních vf zesilovačů výkonu Měření výkonového zesílení tranzistorových zesilovačů třídy C v pásmu VKV  Zesilovač třídy C  Mezifrekvenční zesilovače  Mf díl pro VKV s dvojím směšováním Mezifrekvenční zesilovač MMF1  Mezifrekvenční zesilovač MMF2  Mezifrekvenční zesilovač NMF2  Mezifrekvenční zesilovač NMF2  Stejnosměrné zesilovač  Stejnosměrné zesilovač  Zlepšení stálosti nuly ss tranzistorových zesilovačů  ST 2/6  ST 4/6  ST 1/7  Zlepšení stálosti nuly ss tranzistorových zesilovačů  ST 1/7  ST 1/2  Zesilovač stejnosměrného proudu  Stejnosměrný zesilovač proudů 10-9  ST 1/7  Zesilovač stejnosměrného proudu  Stejnosměrný zesilovač proudů 10-9  ST 10/7  Použití piezoelektrického měniče na vstupu stejnosměrného zesilovače			
Výkonový tranzistorový zesilovač pro vysokofrekvenční přenosové zařízení VPZ K problematice lineárních vf zesilovačů výkonu Měření výkonového zesílení tranzistorových zesilovačů třídy C v pásmu VKV Zesilovač třídy C Mezifrekvenční zesilovače  Mf díl pro VKV s dvojím směšováním Mezifrekvenční zesilovač MMF1 Mezifrekvenční zesilovač MMF2 Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz pro stereofonní přijímače Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz P 001a  Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz P 001a  Stejnosměrné zesilovač  Jednoduchý mf zesilovač Stejnosměrné zesilovače  Jednoduchý návrh tranzistorového stejnosměrného symetrického zesilovače Riešenie statických a dynamických vlastností galvanometrických zosilňovačov jednosmerných průdov Měření nf šumu ss zesilovačů ST 1/7 Stejnosměrný zesilovač s přerušovaným nulováním pro automatická můstková měření Zesilovač stejnosměrného proudu Stejnosměrný zesilovač proudů 10-9 A se vstupním odporem 300 GΩ používalicí bipolárních tranzistorů Použití piezoelektrického měniče na vstupu stejnosměrného zesilovače	39, sti 71, sti	r. 410 r. 265	
VPZ K problematice lineárních vf zesilovačů výkonu Měření výkonového zesílení tranzistorových zesilovačů třídy C v pásmu VKV Zesilovač třídy C Mezifrekvenční zesilovače  Mf díl pro VKV s dvojím směšováním Mezifrekvenční zesilovač MMF1 Mezifrekvenční zesilovač MMF2 Mezifrekvenční zesilovač MMF2 Mezifrekvenční zesilovač MMF2 Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz pro stereofonní přijímače Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz pro stereofonní přijímače Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz P 001a  Mezifrekvenční zesilovač  Stejnosměrné zesilovač  Stejnosměrné zesilovač  Jednoduchý mí zesilovač  Stejnosměrné zesilovače  Jednoduchý návrh tranzistorového stejnosměrného symetrického zesilovače Riešenie statických a dynamických vlastností galvanometrických zosilňovačov jednosmerných průdov Měření ní šumu ss zesilovačů  Zlepšení stálostí nuly ss tranzistorových zesilovačů Stejnosměrný zesilovač s přerušovaným nulováním pro automatická můstková měření Zesilovač stejnosměrného proudu Stejnosměrný zesilovač s přerušovaným nulováním pro automatická můstková měření Zesilovač stejnosměrného proudu Stejnosměrný zesilovač proudů 10-9 A se vstupním odporem 300 GΩ používající bipolárních tranzistorů Použití piezoelektrického měniče na vstupu stejnosměrného zesilovače			
VPZ K problematice lineárních vf zesilovačů výkonu Měření výkonového zesílení tranzistorových zesilovačů třídy C v pásmu VKV Zesilovač třídy C Mezifrekvenční zesilovače  Mf díl pro VKV s dvojím směšováním Mezifrekvenční zesilovač MMF1 Mezifrekvenční zesilovač MMF2 Mezifrekvenční zesilovač MMF2 Mezifrekvenční zesilovač MMF2 Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz pro stereofonní přijímače Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz pro stereofonní přijímače Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz P 001a  Mezifrekvenční zesilovač  Stejnosměrné zesilovač  Stejnosměrné zesilovač  Jednoduchý mí zesilovač  Stejnosměrné zesilovače  Jednoduchý návrh tranzistorového stejnosměrného symetrického zesilovače Riešenie statických a dynamických vlastností galvanometrických zosilňovačov jednosmerných průdov Měření ní šumu ss zesilovačů  Zlepšení stálostí nuly ss tranzistorových zesilovačů Stejnosměrný zesilovač s přerušovaným nulováním pro automatická můstková měření Zesilovač stejnosměrného proudu Stejnosměrný zesilovač s přerušovaným nulováním pro automatická můstková měření Zesilovač stejnosměrného proudu Stejnosměrný zesilovač proudů 10-9 A se vstupním odporem 300 GΩ používající bipolárních tranzistorů Použití piezoelektrického měniče na vstupu stejnosměrného zesilovače			
Měření výkonového zesílení tranzistorových zesilovačů třídy C v pásmu VKV Zesilovač třídy C  Mezifrekvenční zesilovače  Mf díl pro VKV s dvojím směšováním Mezifrekvenční zesilovač MMF1 Mezifrekvenční zesilovač MMF2 Mezifrekvenční zesilovač pro FM Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz pro stereofonní přijímače Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz P 001a  Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz P 001a  Mezifrekvenční zesilovač  Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz P 001a  Stejnosměrné zesilovač  Jednoduchý mf zesilovač  Jednoduchý návrh tranzistorového stejnosměrného symetrického zesilovače Riešenie statických a dynamických vlastností galvanometrických zosilňovačov jednosmerných průdov Měření nf šumu sa zesilovačů  Zlepšení stálosti nuly sa tranzistorových zesilovačů Stejnosměrný zesilovač s přerušovaným nulováním pro automatická můstková měření Zesilovač s tejnosměrného proudu Stejnosměrný zesilovač proudů 10-9 A se vstupním odporem 300 GΩ používající bipolárních tranzistorů Použití piezoelektrického měniče na vstupu stejnosměrného zesilovače	68, st	r. 4	
VKV Zesilovač třídy C  Zesilovač třídy C  Mezifrekvenční zesilovače  Mf díl pro VKV s dvojím směšováním  Mezifrekvenční zesilovač MMF1  Mezifrekvenční zesilovač MMF2  Mezifrekvenční zesilovač MMF2  Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz pro stereofonní přijímače  Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz P 001a  Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz P 001a  Jednoduchý mf zesilovač  Stejnosměrné zesilovače  Jednoduchý návrh tranzistorového stejnosměrného symetrického zesilovače Riešenie statických a dynamických vlastností galvanometrických zosilňovačov jednosmerných průdov  Měření nf šumu sz zesilovačů  Zlepšení stálosti nuly ss tranzistorových zesilovačů  Stejnosměrný zesilovač s přerušovaným nulováním pro automatická můstková měření  Zesilovač stejnosměrného proudu  Stejnosměrný zesilovač proudů 10 -9 A se vstupním odporem 300 GΩ používající bipolárních tranzistorů  Použití piezoelektrického měniče na vstupu stejnosměrného zesilovače	i8, stı	r. 247	
Zesilovač třídy C  Mezifrekvenční zesilovače  Mf díl pro VKV s dvojím směšováním  Mezifrekvenční zesilovač MMF1  Mezifrekvenční zesilovač MMF2  Mezifrekvenční zesilovač MMF2  Mezifrekvenční zesilovač pro FM  Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz pro stereofonní přijímače  Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz P 001a  Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz P 001a  Stejnosměrné zesilovač  Jednoduchý mf zesilovač  Stejnosměrné zesilovače  Jednoduchý návrh tranzistorového stejnosměrného symetrického zesilovače  Riešenie statických a dynamických vlastností galvanometrických zosilňovačov jednosmerných průdov  Měření nf šumu ss zesilovačů  Stejnosměrný zesilovačů s přerušovaným nulováním pro automatická můstková měření  Zesilovač stejnosměrného proudu  Stejnosměrný zesilovač proudů 10 -9 A se vstupním odporem 300 GΩ používalící bipolárních tranzistorů  Použití piezoelektrického měniče na vstupu stejnosměrného zesilovače	12 et:	r. 205	
Mezifrekvenční zesilovače  Mf díl pro VKV s dvojím směšováním Mezifrekvenční zesilovač MMF1 Mezifrekvenční zesilovač MMF2 Mezifrekvenční zesilovač MMF2 Mezifrekvenční zesilovač pro FM Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz pro stereofonní přijímače Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz P 001a  Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz P 001a  Mezifrekvenční zesilovač  Mezifrekvenční zesilovač  Mezifrekvenční zesilovač  Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz P 001a  Mezifrekvenční zesilovač  Stejnosměrné zesilovače  Jednoduchý mf zesilovače  Jednoduchý návrh tranzistorového stejnosměrného symetrického zesilovače Riešenie statických a dynamických vlastností galvanometrických zosilňovačov jednosmerných průdov  Měření nf šumu ss zesilovačů  Zlepšení stálosti nuly ss tranzistorových zesilovačů  Stejnosměrný zesilovač s přerušovaným nulováním pro automatická můstková měření  Zesilovač stejnosměrného proudu  Stejnosměrný zesilovač proudů 10 -9 A se vstupním odporem 300 GΩ používající bipolárních tranzistorů  Použití piezoelektrického měniče na vstupu stejnosměrného zesilovače	0. str	. 154.	
Mf díl pro VKV s dvojím směšováním  Mezifrekvenční zesilovač MMF1  Mezifrekvenční zesilovač MMF2  Mezifrekvenční zesilovač pro FM  Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz pro stereofonní přijímače  Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz P 001a  Mezifrekvenční zesilovač  Mezifrekvenční zesilovač  Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz P 001a  I0/70, str. 382, 11/7  Mezifrekvenční zesilovač  Stejnosměrné zesilovače  Jednoduchý mávrh tranzistorového stejnosměrného symetrického zesilovače  Riešenie statických a dynamických vlastností galvanometrických zosilňovačov jednosmerných průdov  Měření nf šumu ss zesilovačů  Zlepšení stálosti nuly ss tranzistorových zesilovačů  Stejnosměrný zesilovač s přerušovaným nulováním pro automatická můstková měření  Zesilovač stejnosměrného proudu  Stejnosměrný zesilovač proudů 10-9 A se vstupním odporem 300 GΩ používající bipolárních tranzistorů  Použití piezoelektrického měniče na vstupu stejnosměrného zesilovače	Ó, stı	r. 236	
Mezifrekvenční zesilovač MMF1 Mezifrekvenční zesilovač pro FM Mezifrekvenční zesilovač pro FM Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz pro stereofonní přijímače  Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz P 001a  Jednoduchý mf zesilovač  Stejnosměrné zesilovače  Jednoduchý návrh tranzistorového stejnosměrného symetrického zesilovače Riešenie statických a dynamických vlastností galvanometrických zosilňovačov jednosmerných průdov  Měření nf šumu ss zesilovačů  Zlepšení stálosti nuly ss tranzistorových zesilovačů Stejnosměrný zesilovač s přerušovaným nulováním pro automatická můstková měření  Zesilovač stejnosměrného proudu Stejnosměrný zesilovač proudů 10-9 A se vstupním odporem 300 GΩ používající bipolárních tranzistorů Použití piezoelektrického měniče na vstupu stejnosměrného zesilovače			
Mezifrekvenční zesilovač MMF2 Mezifrekvenční zesilovač pro FM Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz pro stereofonní přijímače  Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz pro stereofonní přijímače  Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz P 001a  Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz P 001a  I0/70, str. 382, 11/7  HaZ 9/71  10/71, str. 283, 11/7  AR 8/7  Stejnosměrné zesilovače  Jednoduchý návrh tranzistorového stejnosměrného symetrického zesilovače Riešenie statických a dynamických vlastností galvanometrických zosilňovačov jednosmerných průdov  Měření nf šumu ss zesilovačů  Zlepšení stálosti nuly ss tranzistorových zesilovačů Stejnosměrný zesilovač s přerušovaným nulováním pro automatická můstková měření Zesilovač stejnosměrného proudu Stejnosměrný zesilovač proudů 10-9 A se vstupním odporem 300 GΩ používající bipolárních tranzistorů Použití piezoelektrického měniče na vstupu stejnosměrného zesilovače	8, str	. 65	
Mezifrekvenční zesilovač pro FM Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz pro stereofonní přijímače  Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz P 001a  Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz P 001a  Jednoduchý mf zesilovač  Stejnosměrné zesilovače  Jednoduchý návrh tranzistorového stejnosměrného symetrického zesilovače Riešenie statických a dynamických vlastností galvanometrických zosilňovačov jednosmerných průdov  Měření nf šumu ss zesilovačů  Zlepšení stálosti nuly ss tranzistorových zesilovačů  Stejnosměrný zesilovač s přerušovaným nulováním pro automatická můstková měření Zesilovač stejnosměrného proudu  Stejnosměrný zesilovač proudů 10 <sup>-9</sup> A se vstupním odporem 300 GΩ používající bipolárních tranzistorů  Použití piezoelektrického měniče na vstupu stejnosměrného zesilovače	9, str	. 165	
Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz pro stereofonní přijímače  Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz P 001a  Jednoduchý mf zesilovač  Stejnosměrné zesilovače  Jednoduchý návrh tranzistorového stejnosměrného symetrického zesilovače Riešenie statických a dynamických vlastností galvanometrických zosilňovačov jednosmerných průdov  Měření nf šumu ss zesilovačů  Zlepšení stálosti nuly ss tranzistorových zesilovačů  Stejnosměrný zesilovač s přerušovaným nulováním pro automatická můstková měření  Zesilovač stejnosměrného proudu  Stejnosměrný zesilovač proudů 10-9 A se vstupním odporem 300 GΩ používající bipolárních tranzistorů  Použití piezoelektrického měniče na vstupu stejnosměrného zesilovače	9, str	r. 166	
Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz P 001a  Jednoduchý mf zesilovač  Stejnosměrné zesilovače  Jednoduchý návrh tranzistorového stejnosměrného symetrického zesilovače Riešenie statických a dynamických vlastností galvanometrických zosilňovačov jednosmerných průdov  Měření nf šumu ss zesilovačů  Zlepšení stálosti nuly ss tranzistorových zesilovačů  Stejnosměrný zesilovač s přerušovaným nulováním pro automatická můstková měření  Zesilovač stejnosměrného proudu  Stejnosměrný zesilovač proudů 10-9 A se vstupním odporem 300 GΩ používající bipolárních tranzistorů  Použití piezoelektrického měniče na vstupu stejnosměrného zesilovače	u, str.	342	
Mezifrekvenční zesilovač 10,7 MHz P 001a  Jednoduchý mf zesilovač  Stejnosměrné zesilovače  Jednoduchý návrh tranzistorového stejnosměrného symetrického zesilovače Riešenie statických a dynamických vlastností galvanometrických zosilňovačov jednosmerných průdov  Měření nf šumu ss zesilovačů  Zlepšení stálosti nuly ss tranzistorových zesilovačů  Stejnosměrný zesilovač s přerušovaným nulováním pro automatická můstková měření  Zesilovač stejnosměrného proudu  Stejnosměrný zesilovač proudů 10-9 A se vstupním odporem 300 GΩ používající bipolárních tranzistorů  Použití piezoelektrického měniče na vstupu stejnosměrného zesilovače	0, str	. 411	
Stejnosměrné zesilovače  Jednoduchý návrh tranzistorového stejnosměrného symetrického zesilovače Riešenie statických a dynamických vlastností galvanometrických zosilňovačov jednosmerných průdov  Měření nf šumu ss zesilovačů  Zlepšení stálosti nuly ss tranzistorových zesilovačů  Stejnosměrný zesilovač s přerušovaným nulováním pro automatická můstková měření  Zesilovač stejnosměrného proudu  Stejnosměrný zesilovač proudů 10-9 A se vstupním odporem 300 GΩ používající bipolárních tranzistorů  Použití piezoelektrického měniče na vstupu stejnosměrného zesilovače	l, str.	. 329,	
Stejnosměrné zesilovače  Jednoduchý návrh tranzistorového stejnosměrného symetrického zesilovače Riešenie statických a dynamických vlastností galvanometrických zosilňovačov jednosmerných průdov  Měření nf šumu ss zesilovačů  Zlepšení stálosti nuly ss tranzistorových zesilovačů  Stejnosměrný zesilovač s přerušovaným nulováním pro automatická můstková měření  Zesilovač stejnosměrného proudu  Stejnosměrný zesilovač proudů 10-9 A se vstupním odporem 300 GΩ používající bipolárních tranzistorů  Použití piezoelektrického měniče na vstupu stejnosměrného zesilovače			
Jednoduchý návrh tranzistorového stejnosměrného symetrického zesilovače Riešenie statických a dynamických vlastností galvanometrických zosilňovačov jednosmerných průdov  Měření nf šumu ss zesilovačů  Zlepšení stálosti nuly ss tranzistorových zesilovačů  Stejnosměrný zesilovač s přerušovaným nulováním pro automatická můstková měření  Zesilovač stejnosměrného proudu  Stejnosměrný zesilovač proudů 10-9 A se vstupním odporem 300 GΩ používající bipolárních tranzistorů  Použití piezoelektrického měniče na vstupu stejnosměrného zesilovače	2, str	. 282	
Riešenie statických a dynamických vlastností galvanometrických zosilňovačov jednosmerných průdov  Měření nf šumu ss zesilovačů  Zlepšení stálosti nuly ss tranzistorových zesilovačů  Stejnosměrný zesilovač s přerušovaným nulováním pro automatická můstková měření  Zesilovač stejnosměrného proudu  Stejnosměrný zesilovač proudů 10 <sup>-9</sup> A se vstupním odporem 300 GΩ používající bipolárních tranzistorů  Použití piezoelektrického měniče na vstupu stejnosměrného zesilovače	0 -4	40	
vačov jednosmerných průdov  Měření ní šumu ss zesilovačů  Zlepšení stálosti nuly ss tranzistorových zesilovačů  Stejnosměrný zesilovač s přerušovaným nulováním pro automatická můstková měření  Zesilovač stejnosměrného proudu  Stejnosměrný zesilovač proudů 10 <sup>-9</sup> A se vstupním odporem 300 GΩ používající bipolárních tranzistorů  Použití piezoelektrického měniče na vstupu stejnosměrného zesilovače	o, str	46	
Měření ní šumu ss zesilovačů  Zlepšení stálosti nuly ss tranzistorových zesilovačů  Stejnosměrný zesilovač s přerušovaným nulováním pro automatická můstková měření  Zesilovač stejnosměrného proudu  Stejnosměrný zesilovač proudů 10 <sup>-9</sup> A se vstupním odporem 300 GΩ používající bipolárních tranzistorů  Použití piezoelektrického měniče na vstupu stejnosměrného zesilovače	8, str	. 130	
Stejnosměrný zesilovač s přerušovaným nulováním pro automatická můstková měření  Zesilovač stejnosměrného proudu  Stejnosměrný zesilovač proudů 10 <sup>-9</sup> A se vstupním odporem 300 GΩ používající bipolárních tranzistorů  Použití piezoelektrického měniče na vstupu stejnosměrného zesilovače	1, str	. 362	
můstková měření  Zesilovač stejnosměrného proudu  Stejnosměrný zesilovač proudů 10 <sup>-9</sup> A se vstupním odporem 300 GΩ používající bipolárních tranzistorů  Použití piezoelektrického měniče na vstupu stejnosměrného zesilovače	1, str	. 396	
Zesilovač stejnosměrného proudu Stejnosměrný zesilovač proudů 10 <sup>-9</sup> A se vstupním odporem 300 GΩ používající bipolárních tranzistorů Použití piezoelektrického měniče na vstupu stejnosměrného zesilovače	9 .+-	. 17	
Stejnosměrný zesilovač proudů 10 <sup>-9</sup> A se vstupním odporem 300 GΩ používající bipolárních tranzistorů  Použití piezoelektrického měniče na vstupu stejnosměrného zesilovače	2, str 2, str		
Použití piezoelektrického měniče na vstupu stejnosměrného zesilovače	-,	. 200	
	2, str	. 390	
	9	/9n	
51 II/I	m, SIF	. 40U	
Operační zesilovače			
Integrované operační zesilovače ST 7/68	3, str	. 250	

Přesný nf usměrňovač s operačním zesilovačem	ST 7/68, str. 255
Operační zesilovač	ST 3-4/69, str. 84
Operační zesilovač ve zpětnovazební síti	ST 9-10/69, str. 265
Operační zesilovač: zdroje, omezovače, boostery	ST 12/69, str. 366
Aplikační pravidla pro monolitické operační zesilovače řady MAA500	a.
$\mu\mathbf{A709}$	AR 2/70, str. 68
Aplikace operačního zesilovače	ST 3-4/70, str. 76
Výkonový koncový stupeň k operačnímu zesilovači	ST 7/70, str. 217
Parametrické operační zesilovače	ST 8-9/70, str. 226
Operační zesilovače s diskrétními součástkami	ST 10/70, str. 317
Jednoduchý připravek pro měření základních parametrů operačního ze	si-
lovače μA709	ST 11/70, str. 330
Operační zesilovače TESLA	ST 12/70, str. 354
Operační zesilovače v hifi technice	HaZ 12/70, str. 466
Operační zesilovače v hifi technice (dokončení z HaZ č. 12/70)	HaZ 2/71, str. 59
Operační zesilovač s integrovaným obvodem MAA325	ST 3-4/71, str. 73
MIATA - poloautomat pro měření a třídění integrovaných operačních z	
silovačů	ST 3-4/71, str. 96
Zapouzdřené operační zesilovače z diskrétních součástek	ST 6/71, str. 172
Monolitický operační zesilovač μΑ725	AR 6/71, str. 226
	AR 9/71, str. 330
Monolitické operační zesilovače I	ST 9/71, str. 287
Měření vstupního diferenciálního a výstupního odporu u operačních ze:	
lovačů	ST 9/71, str. 309
Offset a drift u operačních zesilovačů	ST 10/71, str. 328
Monolitické operační zesilovače II	ST 12/71, str. 402
Snížení vstupního klidového proudu u integrovaného operačního zesilov	ače
typu MAA500 TESLA	ST 1/72, str. 6
Operační zesilovače TESLA MAA501, MAA502 a MAA504	ST 2/72, str. 56
Užití integrovaných operačních zesilovačů pro měření a regulaci teploty	ST 4/72, str. 140
Operační zesilovače AAT	ST 6/72, str. 211
Vliv snižování $h_{21E}$ na parametry integrovaného operačního zesilovače	ST 10/72, str. 374
Aplikace operačních zesilovačů	AR 11/72, str. 429
Základy výpočtu reálného operačního zesilovače	ST 12/72, str. 451
Jednoduchý selektivní zesilovač s operačním zesilovačem TESLA MAA50	1 ST 12/72, str. 456
	, -
370 · 4 · 14	
Nf technika	•
Nf technika Tovární nf zesilovače	•
Tovární nf zesilovače	
Tovární nf zesilovače Monofonní	AD 5/60 ot 199
Tovární nf zesilovače  Monofonní Úprava zesilovačů AZK 201 a AZK 401	AR 5/69, str. 183
Tovární nf zesilovače  Monofonní  Úprava zesilovačů AZK 201 a AZK 401  Monofonní zesilovače TESLA AZK 150 MUSIC 15, AZK 405 MONO 50	ST 7/71, str. 227
Tovární nf zesilovače  Monofonní  Úprava zesilovačů AZK 201 a AZK 401  Monofonní zesilovače TESLA AZK 150 MUSIC 15, AZK 405 MONO 50  Přehled nf zesilovačů TESLA na našem trhu	ST 7/71, str. 227 AR 10/71, str. 387
Tovární nf zesilovače  Monofonní  Úprava zesilovačů AZK 201 a AZK 401  Monofonní zesilovače TESLA AZK 150 MUSIC 15, AZK 405 MONO 50  Přehled nf zesilovačů TESLA na našem trhu  Monofonní zesilovač TESLA AZK 400 MUSIC 40	ST 7/71, str. 227 AR 10/71, str. 387 ST 7/72, str. 279
Tovární nf zesilovače  Monofonní Úprava zesilovačů AZK 201 a AZK 401 Monofonní zesilovače TESLA AZK 150 MUSIC 15, AZK 405 MONO 50 Přehled nf zesilovačů TESLA na našem trhu Monofonní zesilovač TESLA AZK 400 MUSIC 40 Monofonní zesilovač TESLA AZK 450 MUSIC 70	ST 7/71, str. 227 AR 10/71, str. 387
Tovární nf zesilovače  Monofonní  Úprava zesilovačů AZK 201 a AZK 401  Monofonní zesilovače TESLA AZK 150 MUSIC 15, AZK 405 MONO 50  Přehled nf zesilovačů TESLA na našem trhu  Monofonní zesilovač TESLA AZK 400 MUSIC 40	ST 7/71, str. 227 AR 10/71, str. 387 ST 7/72, str. 279
Tovární nf zesilovače  Monofonní Úprava zesilovačů AZK 201 a AZK 401 Monofonní zesilovače TESLA AZK 150 MUSIC 15, AZK 405 MONO 50 Přehled nf zesilovačů TESLA na našem trhu Monofonní zesilovač TESLA AZK 400 MUSIC 40 Monofonní zesilovač TESLA AZK 450 MUSIC 70 Stereofonní	ST 7/71, str. 227 AR 10/71, str. 387 ST 7/72, str. 279 ST 9/72, str. 358
Tovární nf zesilovače  Monofonní Úprava zesilovačů AZK 201 a AZK 401 Monofonní zesilovače TESLA AZK 150 MUSIC 15, AZK 405 MONO 50 Přehled nf zesilovačů TESLA na našem trhu Monofonní zesilovač TESLA AZK 400 MUSIC 40 Monofonní zesilovač TESLA AZK 450 MUSIC 70 Stereofonní Stereofonní	ST 7/71, str. 227 AR 10/71, str. 387 ST 7/72, str. 279 ST 9/72, str. 358  HaZ 2/67, str. 41
Tovární nf zesilovače  Monofonní Úprava zesilovačů AZK 201 a AZK 401 Monofonní zesilovače TESLA AZK 150 MUSIC 15, AZK 405 MONO 50 Přehled nf zesilovačů TESLA na našem trhu Monofonní zesilovač TESLA AZK 400 MUSIC 40 Monofonní zesilovač TESLA AZK 450 MUSIC 70 Stereofonní	ST 7/71, str. 227 AR 10/71, str. 387 ST 7/72, str. 279 ST 9/72, str. 358  HaZ 2/67, str. 41
Tovární nf zesilovače  Monofonní Úprava zesilovačů AZK 201 a AZK 401 Monofonní zesilovače TESLA AZK 150 MUSIC 15, AZK 405 MONO 50 Přehled nf zesilovačů TESLA na našem trhu Monofonní zesilovač TESLA AZK 400 MUSIC 40 Monofonní zesilovač TESLA AZK 450 MUSIC 70  Stereofonní Stereofonní Stereofonní tranzistorový zesilovač PE 364 pro gramofon Tranzistorový zesilovač Sharma — Mattes SSP 200 W s ideálním jištěním	ST 7/71, str. 227 AR 10/71, str. 387 ST 7/72, str. 279 ST 9/72, str. 358  HaZ 2/67, str. 41  HaZ 3/67, str. 58
Tovární nf zesilovače  Monofonní  Úprava zesilovačů AZK 201 a AZK 401  Monofonní zesilovače TESLA AZK 150 MUSIC 15, AZK 405 MONO 50  Přehled nf zesilovačů TESLA na našem trhu  Monofonní zesilovač TESLA AZK 400 MUSIC 40  Monofonní zesilovač TESLA AZK 450 MUSIC 70  Stereofonní  Stereofonní  Stereofonní tranzistorový zesilovač PE 364 pro gramofon  Tranzistorový zesilovač Sharma — Mattes SSP 200 W s ideálním jištěním  proti přetížení  Tranzistorový stereozesilovač Perpetuum Ebner HSV 20 T	ST 7/71, str. 227 AR 10/71, str. 387 ST 7/72, str. 279 ST 9/72, str. 358  HaZ 2/67, str. 41  HaZ 3/67, str. 58 HaZ 3/67, str. 72
Tovární nf zesilovače  Monofonní Úprava zesilovačů AZK 201 a AZK 401 Monofonní zesilovače TESLA AZK 150 MUSIC 15, AZK 405 MONO 50 Přehled nf zesilovačů TESLA na našem trhu Monofonní zesilovač TESLA AZK 400 MUSIC 40 Monofonní zesilovač TESLA AZK 450 MUSIC 70  Stereofonní Stereofonní Stereofonní tranzistorový zesilovač PE 364 pro gramofon Tranzistorový zesilovač Sharma — Mattes SSP 200 W s ideálním jištění proti přetížení Tranzistorový stereozesilovač Perpetuum Ebner HSV 20 T Stereofonní tranzistorový zesilovač TESLA AZS 171	ST 7/71, str. 227 AR 10/71, str. 387 ST 7/72, str. 279 ST 9/72, str. 358  HaZ 2/67, str. 41  HaZ 3/67, str. 58 HaZ 3/67, str. 72 HaZ 6/67, str. 156
Tovární nf zesilovače  Monofonní  Úprava zesilovačů AZK 201 a AZK 401  Monofonní zesilovače TESLA AZK 150 MUSIC 15, AZK 405 MONO 50  Přehled nf zesilovačů TESLA na našem trhu  Monofonní zesilovač TESLA AZK 400 MUSIC 40  Monofonní zesilovač TESLA AZK 450 MUSIC 70  Stereofonní  Stereofonní  Stereofonní tranzistorový zesilovač PE 364 pro gramofon  Tranzistorový zesilovač Sharma — Mattes SSP 200 W s ideálním jištěním  proti přetížení  Tranzistorový stereozesilovač Perpetuum Ebner HSV 20 T  Stereofonní tranzistorový zesilovač TESLA AZS 171  Sony TA 1120	ST 7/71, str. 227 AR 10/71, str. 387 ST 7/72, str. 279 ST 9/72, str. 358  HaZ 2/67, str. 41  M HaZ 3/67, str. 58 HaZ 3/67, str. 72 HaZ 6/67, str. 156 HaZ 11, 12/67, str. 320
Tovární nf zesilovače  Monofonní  Úprava zesilovačů AZK 201 a AZK 401  Monofonní zesilovače TESLA AZK 150 MUSIC 15, AZK 405 MONO 50  Přehled nf zesilovačů TESLA na našem trhu  Monofonní zesilovač TESLA AZK 400 MUSIC 40  Monofonní zesilovač TESLA AZK 450 MUSIC 70  Stereofonní  Stereofonní  Stereofonní tranzistorový zesilovač PE 364 pro gramofon  Tranzistorový zesilovač Sharma — Mattes SSP 200 W s ideálním jištěním  proti přetížení  Tranzistorový stereozesilovač Perpetuum Ebner HSV 20 T  Stereofonní tranzistorový zesilovač TESLA AZS 171  Sony TA 1120  Univerzální předzesilovač SGS FAIRCHILD	ST 7/71, str. 227 AR 10/71, str. 387 ST 7/72, str. 279 ST 9/72, str. 358  HaZ 2/67, str. 41  m HaZ 3/67, str. 58 HaZ 3/67, str. 72 HaZ 6/67, str. 156 HaZ 11, 12/67, str. 320 HaZ 1/68, str. 20
Tovární nf zesilovače  Monofonní  Úprava zesilovačů AZK 201 a AZK 401  Monofonní zesilovače TESLA AZK 150 MUSIC 15, AZK 405 MONO 50  Přehled nf zesilovačů TESLA na našem trhu  Monofonní zesilovač TESLA AZK 400 MUSIC 40  Monofonní zesilovač TESLA AZK 450 MUSIC 70  Stereofonní  Stereofonní  Stereofonní tranzistorový zesilovač PE 364 pro gramofon  Tranzistorový zesilovač Sharma — Mattes SSP 200 W s ideálním jištěním proti přetížení  Tranzistorový stereozesilovač Perpetuum Ebner HSV 20 T  Stereofonní tranzistorový zesilovač TESLA AZS 171  Sony TA 1120  Univerzální předzesilovač SGS FAIRCHILD  Univerzální předzesilovač FERRANTI PA 30	ST 7/71, str. 227 AR 10/71, str. 387 ST 7/72, str. 279 ST 9/72, str. 358  HaZ 2/67, str. 41  m  HaZ 3/67, str. 58 HaZ 3/67, str. 72 HaZ 6/67, str. 156 HaZ 11, 12/67, str. 320 HaZ 1/68, str. 20 HaZ 3/68, str. 70
Tovární nf zesilovače  Monofonní Úprava zesilovačů AZK 201 a AZK 401 Monofonní zesilovače TESLA AZK 150 MUSIC 15, AZK 405 MONO 50 Přehled nf zesilovačů TESLA na našem trhu Monofonní zesilovač TESLA AZK 400 MUSIC 40 Monofonní zesilovač TESLA AZK 450 MUSIC 70  Stereofonní Stereofonní Stereofonní tranzistorový zesilovač PE 364 pro gramofon Tranzistorový zesilovač Sharma — Mattes SSP 200 W s ideálním jištěním proti přetížení Tranzistorový stereozesilovač Perpetuum Ebner HSV 20 T Stereofonní tranzistorový zesilovač TESLA AZS 171 Sony TA 1120 Univerzální předzesilovač SGS FAIRCHILD Univerzální předzesilovač FERRANTI PA 30 Magnetofonový zesilovač FAIRCHILD — APP 75	ST 7/71, str. 227 AR 10/71, str. 387 ST 7/72, str. 279 ST 9/72, str. 358  HaZ 2/67, str. 41  m  HaZ 3/67, str. 58 HaZ 3/67, str. 72 HaZ 6/67, str. 156 HaZ 11, 12/67, str. 320 HaZ 1/68, str. 20 HaZ 3/68, str. 70 HaZ 5/68, str. 142
Tovární nf zesilovače  Monofonní Úprava zesilovačů AZK 201 a AZK 401 Monofonní zesilovače TESLA AZK 150 MUSIC 15, AZK 405 MONO 50 Přehled nf zesilovačů TESLA na našem trhu Monofonní zesilovač TESLA AZK 400 MUSIC 40 Monofonní zesilovač TESLA AZK 450 MUSIC 70  Stereofonní Stereofonní Stereofonní tranzistorový zesilovač PE 364 pro gramofon Tranzistorový zesilovač Sharma — Mattes SSP 200 W s ideálním jištěním proti přetížení Tranzistorový stereozesilovač Perpetuum Ebner HSV 20 T Stereofonní tranzistorový zesilovač TESLA AZS 171 Sony TA 1120 Univerzální předzesilovač SGS FAIRCHILD Univerzální předzesilovač FERRANTI PA 30 Magnetofonový zesilovač FAIRCHILD — APP 75 Předzesilovač Dynaco PAT-4	ST 7/71, str. 227 AR 10/71, str. 387 ST 7/72, str. 279 ST 9/72, str. 358  HaZ 2/67, str. 41  m  HaZ 3/67, str. 58 HaZ 3/67, str. 72 HaZ 6/67, str. 156 HaZ 11, 12/67, str. 320 HaZ 1/68, str. 20 HaZ 3/68, str. 70 HaZ 5/68, str. 142 HaZ 8/68, str. 259
Tovární nf zesilovače  Monofonní Úprava zesilovačů AZK 201 a AZK 401 Monofonní zesilovače TESLA AZK 150 MUSIC 15, AZK 405 MONO 50 Přehled nf zesilovačů TESLA na našem trhu Monofonní zesilovač TESLA AZK 400 MUSIC 40 Monofonní zesilovač TESLA AZK 450 MUSIC 70  Stereofonní Stereofonní Stereofonní tranzistorový zesilovač PE 364 pro gramofon Tranzistorový zesilovač Sharma — Mattes SSP 200 W s ideálním jištěním proti přetížení Tranzistorový stereozesilovač Perpetuum Ebner HSV 20 T Stereofonní tranzistorový zesilovač TESLA AZS 171 Sony TA 1120 Univerzální předzesilovač SGS FAIRCHILD Univerzální předzesilovač FERRANTI PA 30 Magnetofonový zesilovač FAIRCHILD — APP 75 Předzesilovač Dynaco PAT-4 Výkonový zesilovač QUAD 303	ST 7/71, str. 227 AR 10/71, str. 387 ST 7/72, str. 279 ST 9/72, str. 358  HaZ 2/67, str. 41  m HaZ 3/67, str. 58 HaZ 3/67, str. 72 HaZ 6/67, str. 156 HaZ 11, 12/67, str. 320 HaZ 1/68, str. 20 HaZ 3/68, str. 70 HaZ 5/68, str. 142 HaZ 8/68, str. 259 HaZ 11/68, str. 380
Tovární nf zesilovače  Monofonní  Úprava zesilovačů AZK 201 a AZK 401  Monofonní zesilovače TESLA AZK 150 MUSIC 15, AZK 405 MONO 50  Přehled nf zesilovačů TESLA na našem trhu  Monofonní zesilovač TESLA AZK 400 MUSIC 40  Monofonní zesilovač TESLA AZK 450 MUSIC 70  Stereofonní  Stereofonní  Stereofonní tranzistorový zesilovač PE 364 pro gramofon  Tranzistorový zesilovač Sharma — Mattes SSP 200 W s ideálním jištěním proti přetížení  Tranzistorový stereozesilovač Perpetuum Ebner HSV 20 T  Stereofonní tranzistorový zesilovač TESLA AZS 171  Sony TA 1120  Univerzální předzesilovač SGS FAIRCHILD  Univerzální předzesilovač FERRANTI PA 30  Magnetofonový zesilovač FAIRCHILD — APP 75  Předzesilovač Dynaco PAT-4  Výkonový zesilovač QUAD 303  Zesilovače FISHER TX-1000	T 7/71, str. 227 AR 10/71, str. 387 ST 7/72, str. 279 ST 9/72, str. 358  HaZ 2/67, str. 41  HaZ 3/67, str. 58 HaZ 3/67, str. 72 HaZ 6/67, str. 156 HaZ 11, 12/67, str. 320 HaZ 1/68, str. 20 HaZ 3/68, str. 70 HaZ 5/68, str. 142 HaZ 8/68, str. 259 HaZ 11/68, str. 380 HaZ 1/69, str. 11
Tovární nf zesilovače  Monofonní Úprava zesilovačů AZK 201 a AZK 401 Monofonní zesilovače TESLA AZK 150 MUSIC 15, AZK 405 MONO 50 Přehled nf zesilovačů TESLA na našem trhu Monofonní zesilovač TESLA AZK 400 MUSIC 40 Monofonní zesilovač TESLA AZK 450 MUSIC 70  Stereofonní Stereofonní Stereofonní tranzistorový zesilovač PE 364 pro gramofon Tranzistorový zesilovač Sharma — Mattes SSP 200 W s ideálním jištěním proti přetížení Tranzistorový stereozesilovač Perpetuum Ebner HSV 20 T Stereofonní tranzistorový zesilovač TESLA AZS 171 Sony TA 1120 Univerzální předzesilovač SGS FAIRCHILD Univerzální předzesilovač FERRANTI PA 30 Magnetofonový zesilovač FAIRCHILD — APP 75 Předzesilovač Dynaco PAT-4 Výkonový zesilovač QUAD 303	T 7/71, str. 227 AR 10/71, str. 387 ST 7/72, str. 279 ST 9/72, str. 358  HaZ 2/67, str. 41  HaZ 3/67, str. 58 HaZ 3/67, str. 72 HaZ 6/67, str. 156 HaZ 11, 12/67, str. 320 HaZ 1/68, str. 20 HaZ 3/68, str. 70 HaZ 5/68, str. 142 HaZ 8/68, str. 259 HaZ 11/68, str. 380 HaZ 1/69, str. 11 HaZ 3/69, str. 97
Tovární nf zesilovače  Monofonní  Úprava zesilovačů AZK 201 a AZK 401  Monofonní zesilovače TESLA AZK 150 MUSIC 15, AZK 405 MONO 50  Přehled nf zesilovačů TESLA na našem trhu  Monofonní zesilovač TESLA AZK 400 MUSIC 40  Monofonní zesilovač TESLA AZK 450 MUSIC 70  Stereofonní  Stereofonní  Stereofonní tranzistorový zesilovač PE 364 pro gramofon  Tranzistorový zesilovač Sharma — Mattes SSP 200 W s ideálním jištěním proti přetížení  Tranzistorový stereozesilovač Perpetuum Ebner HSV 20 T  Stereofonní tranzistorový zesilovač TESLA AZS 171  Sony TA 1120  Univerzální předzesilovač SGS FAIRCHILD  Univerzální předzesilovač FERRANTI PA 30  Magnetofonový zesilovač FAIRCHILD — APP 75  Předzesilovač Dynaco PAT-4  Výkonový zesilovač QUAD 303  Zesilovač FISHER TX-1000  Zesilovač TELEFUNKEN V 250 hifi	ST 7/71, str. 227 AR 10/71, str. 387 ST 7/72, str. 279 ST 9/72, str. 358  HaZ 2/67, str. 41  m HaZ 3/67, str. 58 HaZ 3/67, str. 72 HaZ 6/67, str. 156 HaZ 11, 12/67, str. 320 HaZ 1/68, str. 20 HaZ 3/68, str. 70 HaZ 5/68, str. 142 HaZ 8/68, str. 259 HaZ 11/68, str. 380 HaZ 1/69, str. 11 HaZ 3/69, str. 97 HaZ 6/69, str. 217
Tovární nf zesilovače  Monofonní  Úprava zesilovačů AZK 201 a AZK 401  Monofonní zesilovače TESLA AZK 150 MUSIC 15, AZK 405 MONO 50  Přehled nf zesilovačů TESLA na našem trhu  Monofonní zesilovač TESLA AZK 400 MUSIC 40  Monofonní zesilovač TESLA AZK 450 MUSIC 70  Stereofonní  Stereofonní  Stereofonní tranzistorový zesilovač PE 364 pro gramofon  Tranzistorový zesilovač Sharma — Mattes SSP 200 W s ideálním jištěním proti přetížení  Tranzistorový stereozesilovač Perpetuum Ebner HSV 20 T  Stereofonní tranzistorový zesilovač TESLA AZS 171  Sony TA 1120  Univerzální předzesilovač SGS FAIRCHILD  Univerzální předzesilovač FERRANTI PA 30  Magnetofonový zesilovač FAIRCHILD — APP 75  Předzesilovač Dynaco PAT-4  Výkonový zesilovač QUAD 303  Zesilovač TELEFUNKEN V 250 hifi  Zesilovač SCOTT 260 B	T 7/71, str. 227 AR 10/71, str. 387 ST 7/72, str. 279 ST 9/72, str. 279 ST 9/72, str. 358  HaZ 2/67, str. 41  HaZ 3/67, str. 58 HaZ 3/67, str. 72 HaZ 6/67, str. 156 HaZ 11, 12/67, str. 320 HaZ 1/68, str. 20 HaZ 3/68, str. 20 HaZ 3/68, str. 70 HaZ 5/68, str. 142 HaZ 8/68, str. 142 HaZ 8/68, str. 380 HaZ 11/69, str. 11 HaZ 3/69, str. 11 HaZ 3/69, str. 17 HaZ 6/69, str. 217 HaZ 5/69, str. 179
Tovární nf zesilovače  Monofonní Úprava zesilovačů AZK 201 a AZK 401 Monofonní zesilovače TESLA AZK 150 MUSIC 15, AZK 405 MONO 50 Přehled nf zesilovačů TESLA na našem trhu Monofonní zesilovač TESLA AZK 400 MUSIC 40 Monofonní zesilovač TESLA AZK 450 MUSIC 70  Stereofonní Stereofonní Stereofonní tranzistorový zesilovač PE 364 pro gramofon Tranzistorový zesilovač Sharma — Mattes SSP 200 W s ideálním jištěním proti přetížení Tranzistorový stereozesilovač Perpetuum Ebner HSV 20 T Stereofonní tranzistorový zesilovač TESLA AZS 171 Sony TA 1120 Univerzální předzesilovač SGS FAIRCHILD Univerzální předzesilovač FERRANTI PA 30 Magnetofonový zesilovač FERRANTI PA 30 Magnetofonový zesilovač FAIRCHILD — APP 75 Předzesilovač Dynaco PAT-4 Výkonový zesilovač QUAD 303 Zesilovač TELEFUNKEN V 250 hifi Zesilovač SCOTT 260 B Chcete zlepšit svůj zesilovač Perpetuum Ebner 364?	T 7/71, str. 227 AR 10/71, str. 387 ST 7/72, str. 279 ST 9/72, str. 358  HaZ 2/67, str. 41  HaZ 3/67, str. 58 HaZ 3/67, str. 72 HaZ 6/67, str. 156 HaZ 11, 12/67, str. 320 HaZ 1/68, str. 20 HaZ 3/68, str. 70 HaZ 5/68, str. 142 HaZ 8/68, str. 259 HaZ 11/68, str. 380 HaZ 1/69, str. 11 HaZ 3/69, str. 11 HaZ 3/69, str. 97 HaZ 6/69, str. 217 HaZ 5/69, str. 179 HaZ 6/69, str. 179 HaZ 6/69, str. 219
Tovární nf zesilovače  Monofonní  Úprava zesilovačů AZK 201 a AZK 401  Monofonní zesilovače TESLA AZK 150 MUSIC 15, AZK 405 MONO 50  Přehled nf zesilovačů TESLA na našem trhu  Monofonní zesilovač TESLA AZK 400 MUSIC 40  Monofonní zesilovač TESLA AZK 450 MUSIC 70  Stereofonní  Stereofonní  Stereofonní tranzistorový zesilovač PE 364 pro gramofon  Tranzistorový zesilovač Sharma — Mattes SSP 200 W s ideálním jištěním proti přetížení  Tranzistorový stereozesilovač Perpetuum Ebner HSV 20 T  Stereofonní tranzistorový zesilovač TESLA AZS 171  Sony TA 1120  Univerzální předzesilovač SGS FAIRCHILD  Univerzální předzesilovač FERRANTI PA 30  Magnetofonový zesilovač FAIRCHILD — APP 75  Předzesilovač Dynaco PAT-4  Výkonový zesilovač QUAD 303  Zesilovač FISHER TX-1000  Zesilovač SCOTT 260 B  Chcete zlepšit svůj zesilovač Perpetuum Ebner 364?  Zesilovač REVOX A 50	T 7/71, str. 227 AR 10/71, str. 387 ST 7/72, str. 279 ST 9/72, str. 358  HaZ 2/67, str. 41  HaZ 3/67, str. 58 HaZ 3/67, str. 72 HaZ 6/67, str. 156 HaZ 11, 12/67, str. 320 HaZ 1/68, str. 20 HaZ 3/68, str. 20 HaZ 3/68, str. 70 HaZ 5/68, str. 142 HaZ 8/68, str. 259 HaZ 11/68, str. 380 HaZ 1/69, str. 11 HaZ 3/69, str. 97 HaZ 6/69, str. 217 HaZ 5/69, str. 179 HaZ 6/69, str. 219 HaZ 11/69, str. 415
Tovární nf zesilovače  Monofonní  Úprava zesilovačů AZK 201 a AZK 401  Monofonní zesilovače TESLA AZK 150 MUSIC 15, AZK 405 MONO 50  Přehled nf zesilovačů TESLA na našem trhu  Monofonní zesilovač TESLA AZK 400 MUSIC 40  Monofonní zesilovač TESLA AZK 450 MUSIC 70  Stereofonní  Stereofonní  Stereofonní tranzistorový zesilovač PE 364 pro gramofon  Tranzistorový zesilovač Sharma — Mattes SSP 200 W s ideálním jištěním proti přetížení  Tranzistorový stereozesilovač Perpetuum Ebner HSV 20 T  Stereofonní tranzistorový zesilovač TESLA AZS 171  Sony TA 1120  Univerzální předzesilovač SGS FAIRCHILD  Univerzální předzesilovač FERRANTI PA 30  Magnetofonový zesilovač FAIRCHILD — APP 75  Předzesilovač Dynaco PAT-4  Výkonový zesilovač QUAD 303  Zesilovač FISHER TX-1000  Zesilovač SCOTT 260 B  Chcete zlepšit svůj zesilovač Perpetuum Ebner 364?  Zesilovač REVOX A 50  Zesilovač ES 20 KLEIN+HUMMEL	T 7/71, str. 227 AR 10/71, str. 387 ST 7/72, str. 279 ST 9/72, str. 358  HaZ 2/67, str. 41  HaZ 3/67, str. 58 HaZ 3/67, str. 72 HaZ 6/67, str. 156 HaZ 11, 12/67, str. 320 HaZ 1/68, str. 20 HaZ 3/68, str. 70 HaZ 5/68, str. 142 HaZ 8/68, str. 259 HaZ 11/68, str. 380 HaZ 1/69, str. 11 HaZ 3/69, str. 11 HaZ 3/69, str. 179 HaZ 6/69, str. 217 HaZ 6/69, str. 219 HaZ 11/69, str. 415 HaZ 12/69, str. 460
Tovární nf zesilovače  Monofonní  Úprava zesilovačů AZK 201 a AZK 401  Monofonní zesilovačů TESLA AZK 150 MUSIC 15, AZK 405 MONO 50  Přehled nf zesilovačů TESLA na našem trhu  Monofonní zesilovač TESLA AZK 400 MUSIC 40  Monofonní zesilovač TESLA AZK 450 MUSIC 70  Stereofonní  Stereofonní  Stereofonní tranzistorový zesilovač PE 364 pro gramofon  Tranzistorový zesilovač Sharma — Mattes SSP 200 W s ideálním jištěním proti přetížení  Tranzistorový stereozesilovač Perpetuum Ebner HSV 20 T  Stereofonní tranzistorový zesilovač TESLA AZS 171  Sony TA 1120  Univerzální předzesilovač SGS FAIRCHILD  Univerzální předzesilovač FERRANTI PA 30  Magnetofonový zesilovač FAIRCHILD — APP 75  Předzesilovač Dynaco PAT-4  Výkonový zesilovač QUAD 303  Zesilovač FISHER TX-1000  Zesilovač SCOTT 260 B  Chcete zlepšit svůj zesilovač Perpetuum Ebner 364?  Zesilovač REVOX A 50  Zesilovač REVOX A 50  Zesilovač ES 20 KLEIN + HUMMEL  Zesilovač Elvys S 3 W	T 7/71, str. 227 AR 10/71, str. 387 ST 7/72, str. 279 ST 9/72, str. 358  HaZ 2/67, str. 41  HaZ 3/67, str. 58 HaZ 3/67, str. 72 HaZ 6/67, str. 156 HaZ 11, 12/67, str. 320 HaZ 1/68, str. 20 HaZ 3/68, str. 70 HaZ 5/68, str. 142 HaZ 8/68, str. 259 HaZ 11/68, str. 380 HaZ 1/69, str. 11 HaZ 3/69, str. 11 HaZ 3/69, str. 97 HaZ 6/69, str. 217 HaZ 5/69, str. 179 HaZ 6/69, str. 219 HaZ 11/69, str. 415 HaZ 12/69, str. 460 HaZ 1/70, str. 9
Tovární nf zesilovače  Monofonní Úprava zesilovačů AZK 201 a AZK 401 Monofonní zesilovače TESLA AZK 150 MUSIC 15, AZK 405 MONO 50 Přehled nf zesilovačů TESLA na našem trhu Monofonní zesilovač TESLA AZK 400 MUSIC 40 Monofonní zesilovač TESLA AZK 450 MUSIC 70  Stereofonní Stereofonní Stereofonní tranzistorový zesilovač PE 364 pro gramofon Tranzistorový zesilovač Sharma — Mattes SSP 200 W s ideálním jištěním proti přetížení Tranzistorový stereozesilovač Perpetuum Ebner HSV 20 T Stereofonní tranzistorový zesilovač TESLA AZS 171 Sony TA 1120 Univerzální předzesilovač SGS FAIRCHILD Univerzální předzesilovač FERRANTI PA 30 Magnetofonový zesilovač FAIRCHILD — APP 75 Předzesilovač Dynaco PAT-4 Výkonový zesilovač QUAD 303 Zesilovač FISHER TX-1000 Zesilovač SCOTT 260 B Chcete zlepšit svůj zesilovač Perpetuum Ebner 364? Zesilovač REVOX A 50 Zesilovač ES 20 KLEIN+HUMMEL Zesilovač Elvys S 3 W Zesilovač Beolab 5000	T 7/71, str. 227 AR 10/71, str. 387 ST 7/72, str. 279 ST 9/72, str. 358  HaZ 2/67, str. 41  HaZ 3/67, str. 58 HaZ 3/67, str. 72 HaZ 6/67, str. 156 HaZ 11, 12/67, str. 320 HaZ 1/68, str. 20 HaZ 3/68, str. 70 HaZ 5/68, str. 142 HaZ 8/68, str. 259 HaZ 11/68, str. 380 HaZ 1/69, str. 11 HaZ 3/69, str. 11 HaZ 3/69, str. 17 HaZ 6/69, str. 217 HaZ 6/69, str. 217 HaZ 6/69, str. 219 HaZ 11/69, str. 415 HaZ 12/69, str. 460 HaZ 1/70, str. 9 HaZ 3/70, str. 98
Tovární nf zesilovače  Monofonní  Úprava zesilovačů AZK 201 a AZK 401  Monofonní zesilovačů TESLA AZK 150 MUSIC 15, AZK 405 MONO 50  Přehled nf zesilovačů TESLA na našem trhu  Monofonní zesilovač TESLA AZK 400 MUSIC 40  Monofonní zesilovač TESLA AZK 450 MUSIC 70  Stereofonní  Stereofonní  Stereofonní tranzistorový zesilovač PE 364 pro gramofon  Tranzistorový zesilovač Sharma — Mattes SSP 200 W s ideálním jištěním proti přetížení  Tranzistorový stereozesilovač Perpetuum Ebner HSV 20 T  Stereofonní tranzistorový zesilovač TESLA AZS 171  Sony TA 1120  Univerzální předzesilovač SGS FAIRCHILD  Univerzální předzesilovač FERRANTI PA 30  Magnetofonový zesilovač FAIRCHILD — APP 75  Předzesilovač Dynaco PAT-4  Výkonový zesilovač QUAD 303  Zesilovač FISHER TX-1000  Zesilovač SCOTT 260 B  Chcete zlepšit svůj zesilovač Perpetuum Ebner 364?  Zesilovač REVOX A 50  Zesilovač REVOX A 50  Zesilovač ES 20 KLEIN + HUMMEL  Zesilovač Elvys S 3 W	T 7/71, str. 227 AR 10/71, str. 387 ST 7/72, str. 279 ST 9/72, str. 358  HaZ 2/67, str. 41  HaZ 3/67, str. 58 HaZ 3/67, str. 72 HaZ 6/67, str. 156 HaZ 11, 12/67, str. 320 HaZ 1/68, str. 20 HaZ 3/68, str. 20 HaZ 3/68, str. 70 HaZ 5/68, str. 142 HaZ 8/68, str. 259 HaZ 11/68, str. 380 HaZ 1/69, str. 11 HaZ 3/69, str. 11 HaZ 3/69, str. 11 HaZ 3/69, str. 217 HaZ 6/69, str. 217 HaZ 6/69, str. 217 HaZ 12/69, str. 179 HaZ 11/69, str. 415 HaZ 12/69, str. 460 HaZ 1/70, str. 98 HaZ 3/70, str. 98 HaZ 4/70, str. 146
Tovární nf zesilovače  Monofonní  Úprava zesilovačů AZK 201 a AZK 401  Monofonní zesilovače TESLA AZK 150 MUSIC 15, AZK 405 MONO 50  Přehled nf zesilovač TESLA na našem trhu  Monofonní zesilovač TESLA AZK 400 MUSIC 40  Monofonní zesilovač TESLA AZK 450 MUSIC 70  Stereofonní  Stereofonní  Stereofonní tranzistorový zesilovač PE 364 pro gramofon  Tranzistorový zesilovač Sharma — Mattes SSP 200 W s ideálním jištěním proti přetížení  Tranzistorový stereozesilovač Perpetuum Ebner HSV 20 T  Stereofonní tranzistorový zesilovač TESLA AZS 171  Sony TA 1120  Univerzální předzesilovač SGS FAIRCHILD  Univerzální předzesilovač FERRANTI PA 30  Magnetofonový zesilovač FAIRCHILD — APP 75  Předzesilovač Dynaco PAT-4  Výkonový zesilovač QUAD 303  Zesilovač FISHER TX-1000  Zesilovač TELEFUNKEN V 250 hifi  Zesilovač SCOTT 260 B  Chcete zlepšít svůj zesilovač Perpetuum Ebner 364?  Zesilovač REVOX A 50  Zesilovač Elvys S 3 W  Zesilovač Beolab 5000  Zesilovač Sinclair 2000  Music 30 stereo	ST 7/71, str. 227 AR 10/71, str. 387 ST 7/72, str. 279 ST 9/72, str. 279 ST 9/72, str. 358  HaZ 2/67, str. 41  m  HaZ 3/67, str. 58 HaZ 3/67, str. 72 HaZ 6/67, str. 156 HaZ 11, 12/67, str. 320 HaZ 1/68, str. 20 HaZ 3/68, str. 20 HaZ 3/68, str. 70 HaZ 5/68, str. 142 HaZ 8/68, str. 259 HaZ 11/69, str. 11 HaZ 3/69, str. 11 HaZ 3/69, str. 217 HaZ 6/69, str. 217 HaZ 6/69, str. 217 HaZ 5/69, str. 217 HaZ 6/69, str. 217 HaZ 11/69, str. 119 HaZ 11/69, str. 460 HaZ 1/70, str. 9 HaZ 3/70, str. 98 HaZ 4/70, str. 98 HaZ 4/70, str. 146 AR 8/70, str. 307
Tovární nf zesilovače  Monofonní Úprava zesilovačů AZK 201 a AZK 401 Monofonní zesilovače TESLA AZK 150 MUSIC 15, AZK 405 MONO 50 Přehled nf zesilovačů TESLA na našem trhu Monofonní zesilovač TESLA AZK 400 MUSIC 40 Monofonní zesilovač TESLA AZK 450 MUSIC 70  Stereofonní Stereofonní Stereofonní tranzistorový zesilovač PE 364 pro gramofon Tranzistorový zesilovač Sharma — Mattes SSP 200 W s ideálním jištěnín proti přetížení Tranzistorový stereozesilovač Perpetuum Ebner HSV 20 T Stereofonní tranzistorový zesilovač TESLA AZS 171 Sony TA 1120 Univerzální předzesilovač SGS FAIRCHILD Univerzální předzesilovač FERRANTI PA 30 Magnetofonový zesilovač FAIRCHILD — APP 75 Předzesilovač Dynaco PAT-4 Výkonový zesilovač QUAD 303 Zesilovač FISHER TX-1000 Zesilovač TELEFUNKEN V 250 hifi  Zesilovač SCOTT 260 B Chcete zlepšit svůj zesilovač Perpetuum Ebner 364? Zesilovač ES 20 KLEIN+HUMMEL. Zesilovač ES 20 KLEIN+HUMMEL. Zesilovač Beolab 5000 Zesilovač Sinclair 2000	T 7/71, str. 227 AR 10/71, str. 387 ST 7/72, str. 279 ST 9/72, str. 358  HaZ 2/67, str. 41  HaZ 3/67, str. 58 HaZ 3/67, str. 72 HaZ 6/67, str. 156 HaZ 11, 12/67, str. 320 HaZ 1/68, str. 20 HaZ 3/68, str. 20 HaZ 3/68, str. 70 HaZ 5/68, str. 142 HaZ 8/68, str. 259 HaZ 11/68, str. 380 HaZ 1/69, str. 11 HaZ 3/69, str. 11 HaZ 3/69, str. 11 HaZ 3/69, str. 217 HaZ 6/69, str. 217 HaZ 6/69, str. 217 HaZ 12/69, str. 179 HaZ 11/69, str. 415 HaZ 12/69, str. 460 HaZ 1/70, str. 98 HaZ 3/70, str. 98 HaZ 4/70, str. 146
Tovární nf zesilovače  Monofonní  Úprava zesilovačů AZK 201 a AZK 401  Monofonní zesilovače TESLA AZK 150 MUSIC 15, AZK 405 MONO 50  Přehled nf zesilovač TESLA na našem trhu  Monofonní zesilovač TESLA AZK 400 MUSIC 40  Monofonní zesilovač TESLA AZK 450 MUSIC 70  Stereofonní  Stereofonní  Stereofonní tranzistorový zesilovač PE 364 pro gramofon  Tranzistorový zesilovač Sharma — Mattes SSP 200 W s ideálním jištěním proti přetížení  Tranzistorový stereozesilovač Perpetuum Ebner HSV 20 T  Stereofonní tranzistorový zesilovač TESLA AZS 171  Sony TA 1120  Univerzální předzesilovač SGS FAIRCHILD  Univerzální předzesilovač FERRANTI PA 30  Magnetofonový zesilovač FAIRCHILD — APP 75  Předzesilovač Dynaco PAT-4  Výkonový zesilovač QUAD 303  Zesilovač FISHER TX-1000  Zesilovač TELEFUNKEN V 250 hifi  Zesilovač SCOTT 260 B  Chcete zlepšít svůj zesilovač Perpetuum Ebner 364?  Zesilovač REVOX A 50  Zesilovač Elvys S 3 W  Zesilovač Beolab 5000  Zesilovač Sinclair 2000  Music 30 stereo	ST 7/71, str. 227 AR 10/71, str. 387 ST 7/72, str. 279 ST 9/72, str. 279 ST 9/72, str. 358  HaZ 2/67, str. 41  m  HaZ 3/67, str. 58 HaZ 3/67, str. 72 HaZ 6/67, str. 156 HaZ 11, 12/67, str. 320 HaZ 1/68, str. 20 HaZ 3/68, str. 20 HaZ 3/68, str. 70 HaZ 5/68, str. 142 HaZ 8/68, str. 259 HaZ 11/69, str. 11 HaZ 3/69, str. 11 HaZ 3/69, str. 217 HaZ 6/69, str. 217 HaZ 6/69, str. 217 HaZ 5/69, str. 217 HaZ 6/69, str. 217 HaZ 11/69, str. 119 HaZ 11/69, str. 460 HaZ 1/70, str. 9 HaZ 3/70, str. 98 HaZ 4/70, str. 98 HaZ 4/70, str. 146 AR 8/70, str. 307

Cambridge P 40 — zesilovač nové koncepce Tranzistorové zesilovače TESLA AZS 300 a AZS 301 MUSIC 30 STEREO		8/71, 6/72,		
Zesilovače Transiwatt				
Výkonové zesilovače Transiwatt 3 G a Dynaco 120-Stereo Stereofonní tranzistorový zesilovač Transiwatt 3 G TW 3 S Stupňový fyziologický regulátor pro TRANSIWATT 3 Transiwatt 100 G — tranzistorový zesilovač 100 wattů pro hudební soubory Transiwatt 100 S pro hudební soubory osazený křemíkovými tranzistory	HaZ HaZ		str. str. str. str.	188 248 124, 151 196,
Transiwatt 50 S — tranzistorový koncový zesilovač panelové konstrukce	HaZ HaZ	7/68, 9/71.		
10/71, str	. 367,	11/71,	str.	421
Zesilovače pro sluchátka				
Stereofonní zesilovač na sluchátka Jednoduchý zesilovač pro stereofonní sluchátka Stereofónny zosiľňovač na slúchadlá Univerzální jakostní zesilovač pro sluchátka		8/68, 7/69, 2/70, 4/72,	str. str.	258 43
Zesilovač s barevnou hudbou				
Barevná hudba Stereofonní zesilovač s "barevnou hudbou" Barevná hudba Světelné varhany s triakem Barevná hudba s EL84	AR AR ST	6/69, 2/71, 10/71, 7/72, 8/72,	str. str. str.	49 373 276
Korektory, korekční zesilovače, předzesilovače pro magnetickou přes	ıosku			
Korekční předzesilovač Supraphon AZG 981 Regulace hloubky — výšky Návrh vstupních a korekčních zesilovačů Korekční předzesilovač pro magneto-dynamickou přenosku Korekčný predzosilňovač pre magnetodynamickú prenosku Předzesilovač pro magnetickou přenosku Univerzální korektor s měnitelným tvarem frekvenční charakteristiky Prostý korekční předzesilovač	AR HaZ HaZ HaZ AR ST	3/69, 7/69, 10/69, 2/70, 7/70, 11/70, 5/71,	str. str. str. str. str.	264 373 65 259 426 145
Nf předzesilovače				
Univerzální tranzistorový stereofonní předzesilovač Předzesilovač v konektoru Předzesilovač pro kondenzátorový mikrofon Předzesilovač pro dynamický mikrofon Předzesilovač pro zdroje signálu o malé impedanci Stereofonní předzesilovač a korektor Stereofonní předzesilovač	HaZ HaZ AR HaZ AR	1/67, 10/68, 10/68, 7/69, 12/69, 9/71, 10/72,	str. str. str. str.	339 345 266 459 335
Koncové a výkonové nf zesilovače, amatérské nf zesilovače				
Výkonový zesilovač pro zátěž 1 Ohm s elektronickým jištěním Koncový zesilovač 25 W Výkonový tranzistorový zesilovač Zesilovač 80 W pro hudební nástroje Zesilovač 30 W Zesilovač IWA 02 Nf zesilovač 500 mW Nf zesilovače Nf zesilovače Nf zesilovač 6 W Stereofonní zesilovač G4W 60W tranzistorový zesilovač s nepatrným intermodulačním zkreslením Zaujimavý výkonový komplementárny zosilňovač	AR AR AR AR AR AR AR AR AR ST 3	2/68, 2/68, 5/69, 7/69, 10/69, 1/70, 4/70 8/70, 1/71, -4/71,	str. str. str. str. str. str.	58 188 263 374 367 24 306 11 80
Nf zesilovač 100 W pro hudebníky Tranzistorový zesilovač 2T61 Koncový nf zesilovač Nf zesilovač s výkonem 2 W Zesilovač Hi-Fi 6 W, Z6W	RK AR AR ST AR	5/71 5/71, 9/71, 3/72, 8/72,	str.	326 116

Výkonový nf zesilovač 20 W Nf zesilovač s MA0403 Z6W ve stereofonním zesilovači pro krystalovou přenosku a tuner	AR 9/72, str. 333 AR 9/72, str. 337 AR 11/72, str. 419
Jištění nf zesilovačů	
Dva nové výkonové zesilovače s ochranou proti zkratu Moderní jištěné výkonové zesilovače Ochrana koncových stupňů zesilovačů Poistka pre tranzistorový zosilovač s tyristorem Jednoduchá elektronická pojistka koncových tranzistorů zesilovače be výstupního transformátoru	HaZ 7/68, str. 214 HaZ 8/68, str. 261 AR 11/68, str. 406 HaZ 5/69, str. 178 Z
Nf zesilovače jednoduché, univerzální, úpravy nf zesilovačů, smě	šovací zesilovače
Deset použití tranzistorového zesilovače pnp-npn Jednoduchý tranzistorový zesilovač Nf zesilovač s doplňkovými tranzistory Tranzistorový nf zosilňovač Nf zapojení: tranzistorový zesilovač 2 W, zesilovač 20 V/10 W s doplňko vými tranzistory, tranzistorový mixážní zesilovač, nf zesilovač	ST 1/68, str. 16 AR 8/68, str. 293 AR 4/69, str. 143 AR 8/69, str. 310
12 V/3 W s MAA245 Nízkofrekvenční zesilovače Kombinovaný zosilňovač pre mikrofón a odpočúvač telefónnych hovorov Nejjednodušší zesilovač Laděný zesilovač pro akustické kmitočty Hospodárný nf zesilovač	AR 11/69, str. 411 AR 2/70, str. 45 AR 2/70, str. 70 AR 5/70, str. 167 AR 6/70, str. 232 AR 12/70 str. 465
Tranzistorový směšovací zesilovač Tranzistorový zosilňovací stupeň s vysokou impedanciou Dvoustupňový zesilovač na reproduktor Jednoduchý nf zesilovač Univerzálny zosilňovač	AR 12/70, str. 465 AR 1/71, str. 23 HaZ 2/71, str. 64 AR 9/71, str. 326 AR 9/71, str. 336 AR 10/71, str. 390
Vylepšenie dvojčinných zosilňovačov Nízkofrekvenční zesilovače s KC510  Směžovací polity, bodobní obříně kompanacom domomiku, půvní	ST 1/72, str. 11 ST 1/72, str. 15
Směšovací pulty, hudební skříně, kompresory dynamiky, různé  Režírovací pult TESLA Bratislava pre hudobné súbory  H	laZ 11, 12/67, str. 318
Směšovací pult Mixážny pult pre hudobné súbory Hudobná skriňa Show mixer	AR 3/68, str. 96 AR 7/68, str. 267 AR 9/68, str. 326 AR 1/70, str. 9
Jak zapojovat konektory v nízkofrekvenčních zapojeních Úprava nf konektorů Nový mixážní pult v dejvickém studiu Supraphonu Tlačítková volba tónovými kmitočty Praxe nf techniky	AR 3/70, str. 85 AR 3/71, str. 86 HaZ 3/71, str. 108 ST 4/72, str. 127 RK 5/72, RK 6/72
Kompresor dynamiky	RZ 5/72, str. 5
Nf technika Hi-Fi	
O současném stavu a potřebách naší radiotechniky a oboru hi fi Norma pro přístroje Hi-Fi Co je západoněmecká hi fi norma DIN 45 500	HaZ 4/67, str. 87 AR 1/68, str. 28 HaZ 2/68, str 54 HaZ 3/68, str. 84
Zajímavé hi fi magnetofony (a přijímače) v NSR Karl Breh o hi fi Aplikace výkonových tranzistorů v pouzdru z plastiku v hifi technice Pojmy používané v technice Hi-Fi Hi-Fi EXPO Praha '69	HaZ 3/68, str. 90 HaZ 11/68, str. 371 HaZ 2/69, str. 64 AR 4/69, str. 143 AR 5/69, str. 162
Integrovaná elektronika — integrované obvody v technice Hi-Fi	8/69, str. 284 AR 8/69, str. 296
Abeceda hifi techniky	9/69, str. 335 HaZ 11/69, str. 420
Abeceda hifi-techniky 3. Člověk a zvuk Abeceda hifi 4. Sluch kontra technika Abeceda hifi techniky 5. Od snímku k domácí reprodukci Abeceda hifi-techniky 6 až 12. Články hifi-zařízení  5/70, str. 170, 7/70, str. 8/70, str. 288, 9/70, str.	12/69, str. 451 HaZ 1/70, str. 11 HaZ 2/70, str. 50 HaZ 3/70, str. 92 HaZ 4/70, str. 129, r. 209, 7/70, str. 261,

Operační zesilovače v hifi-technice Operační zesilovače v hifi-technice (dokončení z č. 12/70) Viktoria 001 - Stereo (první sovětská hi-fi souprava pro příjem DV, SV, KV I až KV V, VKV) Hi-Fi kvadrofonie — videozáznam	HaZ 12/70, str. 466 HaZ 2/71, str. 59 ST 2/72, str. 71 ST 3/72, str. 113
Nf oscilátory	
Nízkofrekvenční oscilátor s tranzistorem FET Oscilátor RC jako zdroj oktávových kmitočtů Praktická zapojení nízkofrekvenčního oscilátoru Oscilátor Použití nf oscilátoru	AR 4/69, str. 126 AR 2/71, str. 48 AR 6/71, str. 208 AR 6/71, str. 208 AR 6/71, str. 209
Základy nf techniky	
Základní zapojení nf zesilovacího stupně Připojení nf zesilovače Základy nf techniky Základy nf techniky: Základní zákony a poučhy elektrotechniky Základy nf techniky: Obvody se střídavými proudy, kondenzátor, cívka Základy nf techniky: Obvody, složené z prvků R, L, C Základy nf techniky: Korektory kmitočtové charakteristiky Základy nf techniky: Korektory pro magnetofony Základy nf techniky: Stejnosměrné parametry tranzistorů	AR 5/71, str. 169 AR 8/71, str. 288 AR 6/72, str. 211 AR 7/72, str. 251 AR 8/72, str. 291 AR 9/72, str. 331 AR 10/72, str. 368 AR 11/72, str. 411 AR 12/72, str. 452
Výpočet (návrh) nf zesilovačů	
Aplikace fetů v předzesilovačích Vstupní odpor zesilovače s planárním tranzistorem Vstupní impedance lineárního zesilovače Zesilovače třídy B — výkon, příkon a dissipace Návrh vstupních a korekčních zesilovačů Praktické možnosti řešení nízkofrekvenčního zesilovače s řízeným ziskem Návrh tranzistorových zesilovacích stupňů	HaZ 4/67, str. 101 AR 5/69, str. 189 RZ 6/69, str. 27 HaZ 8/69, str. 302 HaZ 10/69, str. 373 ST 2/70, str. 44 ST 3-4/71, str. 76
Měření nf zesilovačů	
Psofometrický filtr Měření přeslechu a stereováhy nízkofrekvenčních stereozesilovačů Nelineární zkreslení a zpětná vazba Přehled nelineárních zkreslení v zesilovačích	AR 5/68, str. 188 ST 8/68, str. 309 ST 5/69, str. 144 ST 9/72, str. 331
Akustika, elektroakustika	
Akustika a elektroakustika všeobecně, dozvuk, dozvuková zařízení	
Dozvukový přístroj TESLA Echolana Jak se dá zlepšit dozvukové zařízení TESLA Echolana Malá fonopraktika  10/67, str. 27  Dobrá hudba — mizerný zvuk Kvalita podle norem? Možnosti a problémy současné zvukové techniky  5/68, str. 164, 6/68, str. 200, 8/68, str.	HaZ 10/67, str. 277 HaZ 1/68, str. 19 HaZ 9/67, str. 242 44, 11, 12/67, str. 308 aZ 11, 12/67, str. 305 HaZ 3/68, str. 85 HaZ 3/68, str. 88, 272, 10/68, str. 340
Kvalita reprodukčních zařízení s ohledem na dynamiku a energetický	
obsah zvuku Dozvukové zařízení Dozvuk Zpříjemnění poslechu Akustické relé Tranzistorový syntetizátor řeči TESLA Konec označování tzv. hudebního výkonu? Bezozvěnová komora Činitelé určující srozumitelnost řeči Teoretické základy elektroakustiky Formantní vokodery (zařízení, která využívají korelace v lidské řeči) Akustika zkoumá starověké zvuky Akustika a elektroakustika v Dánsku Přístroj pro transformaci řeči mluvené v heliové atmosféře	HaZ 7/68, str. 227 AR 11/68, str. 413 AR 4/70, str. 127 AR 5/71, str. 166 AR 8/71, str. 305 ST 12/71, str. 394 AR 1/72, str. 5 ST 3/72, str. 108 ST 4/72, str. 152 ST 4/72, str. 157 ST 5/72, str. 197 ST 6/72, str. 238 ST 7/72, str. 244 ST 7/72, str. 261

Seminář o současné elektroakustice Vozík pro invalidy ovládaný hlasem	ST 11/72, str. 431 ST 12/72, str. 448
Stereofonie, vícekanálová stereofonie	
Quadrofonie — móda nebo budoucnost reprodukční techniky? Vícekanálové stereofonie 7/7 9/71	ST 3-4/71, str. 74 HaZ 6/71, str. 209, 1, str. 248, 8/71, str. 287, , str. 344, 10/71, str. 387,
Čtyřkanálové stereofonie Stereofonní syntetizátor	12/71, str. 448 AR 8/71, str. 289 AR 12/71, str. 452
Soustava Dolby, rušivé signály	
Přístroj potlačující rušivé signály zvukového záznamu Dolby — nové zařízení k redukci šumu zvukového záznamu Soustava Dolby DOLBY v kazetovém magnetofonu	HaZ 6/67, str. 156 ST 8-9/70, str. 235 AR 8/71, str. 286 AR 12/72, str. 456
Elektronické hudební nástroje a doplňky	
Co s elektrickými hudebními nástroji? Booster k elektrické kytaře Booster ke kytaře Booster k elektrické kytaře Mnohohlasý elektronický nástroj Booster a "kvákadlo" ke kytaře Celotranzistorový akordeon Booster ke kytaře WAA-WAA — jednotka pro kytarový zesilovač Kvákadlo s fotoodpory Vibráto "Kvákadlo" k elektrofonické kytaře Elektronické varhany Herold	ST 9/68, str. 343 HaZ 10/68, str. 331 AR 12/68, str. 450 AR 2/69, str. 48 AR 9/69, str. 332 AR 10/69, str. 372 AR 11/69, str. 413 AR 1/70, str. 31 AR 4/70, str. 145 AR 5/70, str. 170 AR 8/70, str. 286 HaZ 4/71, str. 127 AR 6/71, str. 211
Elektronické hudební nástroje	RK 6/72
Elektronické hudební nástroje  Reproduktorové soustavy, reproduktory, stereofonní sluchátka	RK 6/72
	RK 6/72
Reproduktorové soustavy, reproduktory, stereofonní sluchátka	RK 6/72 20 HaZ 1/67, str. 12
Reproduktorové soustavy, reproduktory, stereofonní sluchátka (viz též kapitolu Součástky: reproduktory)  Bytové reproduktorové soustavy TESLA DIXI, Perpetuum Ebner LB 2	RK 6/72
Reproduktorové soustavy, reproduktory, stereofonní sluchátka (viz též kapitolu Součástky: reproduktory) Bytové reproduktorové soustavy TESLA DIXI, Perpetuum Ebner LB 2 a KE 20	RK 6/72  20  HaZ 1/67, str. 12  7/67, str. 198  HaZ 1/67, str. 14  HaZ 2/67, str. 42  HaZ 2/67, str. 54
Reproduktorové soustavy, reproduktory, stereofonní sluchátka (viz též kapitolu Součástky: reproduktory)  Bytové reproduktorové soustavy TESLA DIXI, Perpetuum Ebner LB 2 a KE 20  Malé bytové reproduktorové soustavy KE 20 a KE 30 (stavební návod)  Pozor na reproduktorové systémy ARZ 669!  Širokopásmový modulový reproduktor Jordan-Watt	RK 6/72  HaZ 1/67, str. 12 7/67, str. 198 HaZ 1/67, str. 14 HaZ 2/67, str. 42 HaZ 2/67, str. 54 HaZ 8/67, str. 230 HaZ 5/67, str. 123
Reproduktorové soustavy, reproduktory, stereofonní sluchátka (viz též kapitolu Součástky: reproduktory)  Bytové reproduktorové soustavy TESLA DIXI, Perpetuum Ebner LB 2 a KE 20  Malé bytové reproduktorové soustavy KE 20 a KE 30 (stavební návod)  Pozor na reproduktorové systémy ARZ 669!  Širokopásmový modulový reproduktor Jordan-Watt Co značí wattové údaje u reproduktorů Jiné reproduktory do soustav KE 20 a KE 30?	RK 6/72  HaZ 1/67, str. 12 7/67, str. 198  HaZ 1/67, str. 14  HaZ 2/67, str. 42  HaZ 2/67, str. 42  HaZ 8/67, str. 54  HaZ 8/67, str. 230  HaZ 5/67, str. 123  HaZ 6/67, str. 158  HaZ 6/67, str. 158
Reproduktorové soustavy, reproduktory, stereofonní sluchátka (viz též kapitolu Součástky: reproduktory)  Bytové reproduktorové soustavy TESLA DIXI, Perpetuum Ebner LB 2 a KE 20  Malé bytové reproduktorové soustavy KE 20 a KE 30 (stavební návod)  Pozor na reproduktorové systémy ARZ 669!  Širokopásmový modulový reproduktor Jordan-Watt Co značí wattové údaje u reproduktorů Jiné reproduktory do soustav KE 20 a KE 30?  Lze změnit rozměry soustav KE 20 a KE 30? Vyhovují tyto soust s obvyklými přístroji? Šikmé hrany otvorů pro reproduktory Reproduktory TESLA Valašské Meziříčí 1967 až 1968  Soustavy KE 20 a KE 30 z výroby TESLA Orava, na subskripci	RK 6/72  HaZ 1/67, str. 12 7/67, str. 198  HaZ 1/67, str. 14  HaZ 2/67, str. 42  HaZ 2/67, str. 54  HaZ 8/67, str. 230  HaZ 5/67, str. 123  HaZ 6/67, str. 158  HaZ 6/67, str. 158  HaZ 7/67, str. 198  HaZ 7/67, str. 199
Reproduktorové soustavy, reproduktory, stereofonní sluchátka (viz též kapitolu Součástky: reproduktory)  Bytové reproduktorové soustavy TESLA DIXI, Perpetuum Ebner LB 2 a KE 20  Malé bytové reproduktorové soustavy KE 20 a KE 30 (stavební návod)  Pozor na reproduktorové systémy ARZ 669!  Širokopásmový modulový reproduktor Jordan-Watt Co značí wattové údaje u reproduktorů Jiné reproduktory do soustav KE 20 a KE 30?  Lze změnit rozměry soustav KE 20 a KE 30? Vyhovují tyto soust s obvyklými přístroji? Šikmé hrany otvorů pro reproduktory  Reproduktory TESLA Valašské Meziřičí 1967 až 1968  Soustavy KE 20 a KE 30 z výroby TESLA Orava, na subskripci pro čs. hi fi klub  Několik poznámek k ozvučnici typu "bass-reflex"	RK 6/72  HaZ 1/67, str. 12 7/67, str. 198  HaZ 1/67, str. 14  HaZ 2/67, str. 42  HaZ 2/67, str. 42  HaZ 8/67, str. 230  HaZ 5/67, str. 123  HaZ 6/67, str. 158  HaZ 6/67, str. 158  HaZ 6/67, str. 158
Reproduktorové soustavy, reproduktory, stereofonní sluchátka (viz též kapitolu Součástky: reproduktory)  Bytové reproduktorové soustavy TESLA DIXI, Perpetuum Ebner LB 2 a KE 20  Malé bytové reproduktorové soustavy KE 20 a KE 30 (stavební návod)  Pozor na reproduktorové systémy ARZ 669!  Širokopásmový modulový reproduktor Jordan-Watt Co značí wattové údaje u reproduktorů  Jiné reproduktory do soustav KE 20 a KE 30?  Lze změnit rozměry soustav KE 20 a KE 30? Vyhovují tyto soust s obvyklými přístroji? Šikmé hrany otvorů pro reproduktory  Reproduktory TESLA Valašské Meziříčí 1967 až 1968  Soustavy KE 20 a KE 30 z výroby TESLA Orava, na subskripci pro čs. hi fi klub	RK 6/72  HaZ 1/67, str. 12 7/67, str. 198 HaZ 1/67, str. 14 HaZ 2/67, str. 42 HaZ 2/67, str. 54 HaZ 8/67, str. 230 HaZ 5/67, str. 123 HaZ 6/67, str. 158 HaZ 6/67, str. 158 HaZ 7/67, str. 198 HaZ 7/67, str. 199  HaZ 11, 12/67, str. 345 ST 1/68, str. 10 HaZ 1/68, str. 13
Reproduktorové soustavy, reproduktory, stereofonní sluchátka (viz též kapitolu Součástky: reproduktory)  Bytové reproduktorové soustavy TESLA DIXI, Perpetuum Ebner LB 2 a KE 20  Malé bytové reproduktorové soustavy KE 20 a KE 30 (stavební návod)  Pozor na reproduktorové systémy ARZ 669!  Širokopásmový modulový reproduktor Jordan-Watt Co značí wattové údaje u reproduktorů Jiné reproduktory do soustav KE 20 a KE 30?  Lze změnit rozměry soustav KE 20 a KE 30? Vyhovují tyto soust s obvyklými přístroji? Šikmé hrany otvorů pro reproduktory Reproduktory TESLA Valašské Meziříčí 1967 až 1968  Soustavy KE 20 a KE 30 z výroby TESLA Orava, na subskripci pro čs. hi fi klub  Několik poznámek k ozvučnici typu "bass-reflex" Reproduktory s nízkou rezonancí  Malá reproduktorová soustava pro Sonet duo  Náhlavní stereofonní sluchátka	RK 6/72  HaZ 1/67, str. 12 7/67, str. 198 HaZ 1/67, str. 198 HaZ 1/67, str. 14 HaZ 2/67, str. 42 HaZ 2/67, str. 54 HaZ 8/67, str. 230 HaZ 5/67, str. 123 HaZ 6/67, str. 158 HaZ 6/67, str. 158 HaZ 7/67, str. 198 HaZ 11, 12/67, str. 199  HaZ 11, 12/67, str. 345 ST 1/68, str. 10 HaZ 1/68, str. 13 AR 1/68, str. 15 HaZ 1/68, str. 15
Reproduktorové soustavy, reproduktory, stereofonní sluchátka (viz též kapitolu Součástky: reproduktory)  Bytové reproduktorové soustavy TESLA DIXI, Perpetuum Ebner LB 2 a KE 20  Malé bytové reproduktorové soustavy KE 20 a KE 30 (stavební návod)  Pozor na reproduktorové systémy ARZ 669!  Širokopásmový modulový reproduktor Jordan-Watt Co značí wattové údaje u reproduktorů Jiné reproduktory do soustav KE 20 a KE 30?  Lze změnit rozměry soustav KE 20 a KE 30?  Lze změnit rozměry soustav KE 20 a KE 30? Vyhovují tyto soust s obvyklými přístroji? Šikmé hrany otvorů pro reproduktory  Reproduktory TESLA Valašské Meziříčí 1967 až 1968  Soustavy KE 20 a KE 30 z výroby TESLA Orava, na subskripci pro čs. hi fi klub  Několik poznámek k ozvučnici typu "bass-reflex"  Reproduktory s nízkou rezonancí  Malá reproduktorová soustava pro Sonet duo  Náhlavní stereofonní sluchátka  Vysokotónové reproduktory  Reproduktorové soustavy KE 150, KE 300, KE 100/20, KE 100/40 pro ročné posluchače hudby a elektrofonické hudební nástroje	RK 6/72  HaZ 1/67, str. 12 7/67, str. 198 HaZ 1/67, str. 14 HaZ 2/67, str. 14 HaZ 2/67, str. 54 HaZ 8/67, str. 230 HaZ 5/67, str. 123 HaZ 6/67, str. 158 HaZ 6/67, str. 158 HaZ 7/67, str. 198 HaZ 7/67, str. 199  HaZ 11, 12/67, str. 345 ST 1/68, str. 10 HaZ 1/68, str. 10 HaZ 1/68, str. 13 AR 1/68, str. 15 HaZ 1/68, str. 15 HaZ 1/68, str. 16 HaZ 2/68, str. 47  ná-  HaZ 2/68, str. 52
Reproduktorové soustavy, reproduktory, stereofonní sluchátka (viz též kapitolu Součástky: reproduktory)  Bytové reproduktorové soustavy TESLA DIXI, Perpetuum Ebner LB 2 a KE 20  Malé bytové reproduktorové soustavy KE 20 a KE 30 (stavební návod)  Pozor na reproduktorové systémy ARZ 669!  Širokopásmový modulový reproduktor Jordan-Watt Co značí wattové údaje u reproduktorů Jiné reproduktory do soustav KE 20 a KE 30?  Lze změnit rozměry soustav KE 20 a KE 30?  Lze změnit rozměry soustav KE 20 a KE 30? Vyhovují tyto soust s obvyklými přístroji? Šikmé hrany otvorů pro reproduktory Reproduktory TESLA Valašské Meziříčí 1967 až 1968  Soustavy KE 20 a KE 30 z výroby TESLA Orava, na subskripci pro čs. hi fi klub  Několik poznámek k ozvučnici typu "bass-reflex" Reproduktory s nízkou rezonancí Malá reproduktorová soustava pro Sonet duo  Náhlavní stereofonní sluchátka  Vysokotónové reproduktory  Reproduktorové soustavy KE 150, KE 300, KE 100/20, KE 100/40 pro ročné posluchače hudby a elektrofonické hudební nástroje  3/68, str. 80, 4/68	RK 6/72  HaZ 1/67, str. 12 7/67, str. 198 HaZ 1/67, str. 14 HaZ 2/67, str. 14 HaZ 2/67, str. 54 HaZ 8/67, str. 230 HaZ 5/67, str. 123 HaZ 6/67, str. 158 HaZ 6/67, str. 158 HaZ 6/67, str. 158 HaZ 7/67, str. 199  HaZ 11, 12/67, str. 345 ST 1/68, str. 10 HaZ 1/68, str. 13 AR 1/68, str. 13 AR 1/68, str. 15 HaZ 1/68, str. 15 HaZ 1/68, str. 16 HaZ 2/68, str. 52 8, str. 116, 5/68, str. 160 HaZ 4/68, str. 106
Reproduktorové soustavy, reproduktory, stereofonní sluchátka (viz též kapitolu Součástky: reproduktory)  Bytové reproduktorové soustavy TESLA DIXI, Perpetuum Ebner LB 2 a KE 20  Malé bytové reproduktorové soustavy KE 20 a KE 30 (stavební návod)  Pozor na reproduktorové systémy ARZ 669!  Širokopásmový modulový reproduktor Jordan-Watt Co značí wattové údaje u reproduktorů Jiné reproduktory do soustav KE 20 a KE 30?  Lze změnit rozměry soustav KE 20 a KE 30?  Lze změnit rozměry soustav KE 20 a KE 30? Vyhovují tyto soust s obvyklými přístroji? Šikmé hrany otvorů pro reproduktory  Reproduktory TESLA Valašské Meziříčí 1967 až 1968  Soustavy KE 20 a KE 30 z výroby TESLA Orava, na subskripci pro čs. hi fi klub  Několik poznámek k ozvučnici typu "bass-reflex"  Reproduktory s nízkou rezonancí  Malá reproduktorová soustava pro Sonet duo  Náhlavní stereofonní sluchátka  Vysokotónové reproduktory  Reproduktorové soustavy KE 150, KE 300, KE 100/20, KE 100/40 pro ročné posluchače hudby a elektrofonické hudební nástroje  3/68, str. 80, 4/68  Náhlavní stereofonní sluchátka — princip a použití  Malé bytové reproduktorové soustavy  Náhlavní stereofonní sluchátka	RK 6/72  HaZ 1/67, str. 12 7/67, str. 198  HaZ 1/67, str. 14  HaZ 2/67, str. 42  HaZ 2/67, str. 54  HaZ 8/67, str. 230  HaZ 5/67, str. 123  HaZ 6/67, str. 158  HaZ 6/67, str. 158  HaZ 7/67, str. 198  HaZ 7/67, str. 199  HaZ 11, 12/67, str. 345  ST 1/68, str. 199  HaZ 1/68, str. 10  HaZ 1/68, str. 13  AR 1/68, str. 15  HaZ 1/68, str. 15  HaZ 1/68, str. 16  HaZ 2/68, str. 52  3, str. 116, 5/68, str. 160  HaZ 4/68, str. 106  HaZ 4/68, str. 106  HaZ 4/68, str. 120  HaZ 5/68, str. 156
Reproduktorové soustavy, reproduktory, stereofonní sluchátka (viz též kapitolu Součástky: reproduktory)  Bytové reproduktorové soustavy TESLA DIXI, Perpetuum Ebner LB 2 a KE 20  Malé bytové reproduktorové soustavy KE 20 a KE 30 (stavební návod)  Pozor na reproduktorové systémy ARZ 669!  Širokopásmový modulový reproduktor Jordan-Watt Co značí wattové údaje u reproduktorů Jiné reproduktory do soustav KE 20 a KE 30?  Lze změnit rozměry soustav KE 20 a KE 30? Vyhovují tyto soust s obvyklými přístroji? Šikmé hrany otvorů pro reproduktory Reproduktory TESLA Valašské Meziříčí 1967 až 1968  Soustavy KE 20 a KE 30 z výroby TESLA Orava, na subskripci pro čs. hi fi klub Několik poznámek k ozvučnici typu "bass-reflex" Reproduktory s nízkou rezonancí Malá reproduktorová soustava pro Sonet duo Náhlavní stereofonní sluchátka  Vysokotónové reproduktory Reproduktorové soustavy KE 150, KE 300, KE 100/20, KE 100/40 pro ročné posluchače hudby a elektrofonické hudební nástroje 3/68, str. 80, 4/68  Náhlavní stereofonní sluchátka — princip a použití Malé bytové reproduktorové soustavy	RK 6/72  HaZ 1/67, str. 12 7/67, str. 198 HaZ 1/67, str. 14 HaZ 2/67, str. 42 HaZ 2/67, str. 54 HaZ 8/67, str. 230 HaZ 5/67, str. 123 HaZ 6/67, str. 158 HaZ 6/67, str. 158 HaZ 7/67, str. 198 HaZ 7/67, str. 199  HaZ 11, 12/67, str. 199  HaZ 11, 12/67, str. 199  HaZ 1/68, str. 10 HaZ 1/68, str. 10 HaZ 1/68, str. 15 HaZ 1/68, str. 15 HaZ 1/68, str. 15 HaZ 1/68, str. 16 HaZ 2/68, str. 52 3, str. 116, 5/68, str. 160 HaZ 4/68, str. 106 HaZ 4/68, str. 106 HaZ 4/68, str. 106 HaZ 4/68, str. 156
Reproduktorové soustavy, reproduktory, stereofonní sluchátka (viz též kapitolu Součástky: reproduktory)  Bytové reproduktorové soustavy TESLA DIXI, Perpetuum Ebner LB 2 a KE 20  Malé bytové reproduktorové soustavy KE 20 a KE 30 (stavební návod)  Pozor na reproduktorové systémy ARZ 669!  Širokopásmový modulový reproduktor Jordan-Watt Co značí wattové údaje u reproduktorů jiné reproduktory do soustav KE 20 a KE 30?  Lze změnit rozměry soustav KE 20 a KE 30?  Lze změnit rozměry soustav KE 20 a KE 30? Vyhovují tyto soust s obvyklými přístroji? Šikmé hrany otvorů pro reproduktory Reproduktory TESLA Valašské Meziříčí 1967 až 1968  Soustavy KE 20 a KE 30 z výroby TESLA Orava, na subskripci pro čs. hi fi klub  Několik poznámek k ozvučnici typu "bass-reflex" Reproduktory s nízkou rezonancí Malá reproduktorová soustava pro Sonet duo  Náhlavní stereofonní sluchátka  Vysokotónové reproduktory  Reproduktorové soustavy KE 150, KE 300, KE 100/20, KE 100/40 pro ročné posluchače hudby a elektrofonické hudební nástroje  3/68, str. 80, 4/68  Náhlavní stereofonní sluchátka — princip a použití Malé bytové reproduktorové soustavy  Náhlavní stereofonní sluchátka  TESLA ARS 710 malá bytová reproduktorová soustava o objemu 5 litr	RK 6/72  HaZ 1/67, str. 12 7/67, str. 198 HaZ 1/67, str. 14 HaZ 2/67, str. 42 HaZ 2/67, str. 54 HaZ 8/67, str. 230 HaZ 5/67, str. 123 HaZ 6/67, str. 158 HaZ 6/67, str. 158 HaZ 7/67, str. 198 HaZ 7/67, str. 199  HaZ 11, 12/67, str. 345 ST 1/68, str. 10 HaZ 1/68, str. 10 HaZ 1/68, str. 13 AR 1/68, str. 15 HaZ 1/68, str. 15 HaZ 1/68, str. 15 HaZ 1/68, str. 16 HaZ 2/68, str. 52 3, str. 116, 5/68, str. 160 HaZ 4/68, str. 106 HaZ 4/68, str. 106 HaZ 4/68, str. 120 HaZ 5/68, str. 156 dhaZ 5/68, str. 156 HaZ 5/68, str. 156

Náhlavní stereofonní sluchátka Dvě novinky z oboru stereofonních sluchátek Reproduktorové soustavy Grundig, Hifi-servis, Scott a TESLA Vysokotónové reproduktory Stereofonní reproduktorová souprava MAR 03 Univerzální reproduktorová skříň	HaZ 4/70, str. 137 HaZ 6/70, str. 212 HaZ 7/70, str. 262 HaZ 8/70, str. 301 str. 344, 10/70, str. 368 HaZ 9/70, str. 325 HaZ 11/70, str. 425 HaZ 12/70, str. 447 HaZ 5/71, str. 177 AR 6/71, str. 229 AR 9/72, str. 346
Mikrofony	
Směrové mikrofony pro lovce zvuku Mikrofony TESLA Valašské Meziříčí v roce 1967 až 1968 Nová řada mikrofonů AKG Směrové dynamické mikrofony AKG D 202, D 1000 a TESLA AMD 210 Dynamické mikrofony SHURE Předzesilovač ke kondenzátorovému mikrofonu Dynamické mikrofony BEYER, PEIKER, PHILIPS, KUBA Mikrofony	HaZ 9/67, str. 243 HaZ 11, 12/67, str. 311 HaZ 5/68, str. 157 HaZ 6/68, str. 194 HaZ 10/68, str. 336 AR 1/69, str. 25 HaZ 12/69, str. 454 AR 3/70, str. 84 AR 4/70, str. 128
Dynamické mikrofony Beyer Kondenzátorový mikrofon a moderní tranzistorová technika Piezokeramický mikrofon s integrovaným zesilovačem Kondenzátorové mikrofony TESLA VÚST AMC 500 a Sony EMC 21	HaZ 3/70, str. 85 ST 7/71, str. 211 ST 8/71, str. 256 HaZ 8/71, str. 285
Gramofony	
Tovární a klubové gramofony, gramofonová šasi a jejich ú	pravy
Bručení gramofonu PE 34 hi fi Stereofonní gramofonové soupravy TESLA GZC 641 A, PE 364 stereo Gramofonové poloprofesionální přístroje HC 410 TESLA, PE 34 hi fi, S	HaZ 2/67, str. 54 HaZ 2/67, str. 40
(Klub elektroakustiky) Gramofonový přístroj I. třídy SG 3 (stavební návod KE)	HaZ 3/67, str. 68 HaZ 3/67, str. 84
4/67, str. 86, 5/67 Nekonvenční řešení pohonu a upevnění gramofonového talíře (Thore	7, str. 114, 6/67, str. 142
Nekonyenchi resemi pononu a upevnemi gramotomoveno tamre (Thore	
Braun, Marantz)	HaZ 3/67, str. 72,
Braun, Marantz)  Gramofon Marantz SLT-12 s tangenciálním ramenem Gramofonový přístroj TESLA Supraphon HC 410 Komerční gramofonová šasi Stereofonní gramofon Supraphon NC 410	HaZ 3/67, str. 72, 4/67, str. 110 HaZ 5/67, str. 130 HaZ 11, 12/67, str. 317 HaZ 3/68, str. 86 AR 3/68, str. 95
Braun, Marantz)  Gramofon Marantz SLT-12 s tangenciálním ramenem Gramofonový přístroj TESLA Supraphon HC 410 Komerční gramofonová šasi Stereofonní gramofon Supraphon NC 410 SUPRAPHON STUDIO 1	HaZ 3/67, str. 72, 4/67, str. 110 HaZ 5/67, str. 130 HaZ 11, 12/67, str. 317 HaZ 3/68, str. 86
Braun, Marantz)  Gramofon Marantz SLT-12 s tangenciálním ramenem Gramofonový přístroj TESLA Supraphon HC 410 Komerční gramofonová šasi Stereofonní gramofon Supraphon NC 410 SUPRAPHON STUDIO 1 Správné zapojení gramofonu Perpetuum Ebner PE36Z Co si můžete koupit? Gramofony TESLY Litovel	HaZ 3/67, str. 72, 4/67, str. 110 HaZ 5/67, str. 130 HaZ 11, 12/67, str. 317 HaZ 3/68, str. 86 AR 3/68, str. 95 HaZ 7/68, str. 230 AR 11/68, str. 405 HaZ -2/69, str. 55
Braun, Marantz)  Gramofon Marantz SLT-12 s tangenciálním ramenem Gramofonový přístroj TESLA Supraphon HC 410 Komerční gramofonová šasi Stereofonní gramofon Supraphon NC 410 SUPRAPHON STUDIO 1 Správné zapojení gramofonu Perpetuum Ebner PE36Z Co si můžete koupit? Gramofony TESLY Litovel Gramofon NC 410 Gramofonový přístroj SG 40 s raménkem PR 50	HaZ 3/67, str. 72, 4/67, str. 110 HaZ 5/67, str. 130 HaZ 11, 12/67, str. 317 HaZ 3/68, str. 86 AR 3/68, str. 95 HaZ 7/68, str. 230 AR 11/68, str. 405 HaZ -2/69, str. 55 AR 4/69, str. 129 HaZ 10/70, str. 365
Braun, Marantz)  Gramofon Marantz SLT-12 s tangenciálním ramenem Gramofonový přístroj TESLA Supraphon HC 410 Komerční gramofonová šasi Stereofonní gramofon Supraphon NC 410 SUPRAPHON STUDIO 1 Správné zapojení gramofonu Perpetuum Ebner PE36Z Co si můžete koupit? Gramofony TESLY Litovel Gramofon NC 410	HaZ 3/67, str. 72, 4/67, str. 110 HaZ 5/67, str. 130 HaZ 11, 12/67, str. 317 HaZ 3/68, str. 86 AR 3/68, str. 95 HaZ 7/68, str. 230 AR 11/68, str. 405 HaZ -2/69, str. 55 AR 4/69, str. 129
Braun, Marantz)  Gramofon Marantz SLT-12 s tangenciálním ramenem Gramofonový přístroj TESLA Supraphon HC 410 Komerční gramofonová šasi Stereofonní gramofon Supraphon NC 410 SUPRAPHON STUDIO 1 Správné zapojení gramofonu Perpetuum Ebner PE36Z Co si můžete koupit? Gramofony TESLY Litovel Gramofon NC 410 Gramofonový přístroj SG 40 s raménkem PR 50 Gramofonová šasi TESLA HC 09 a HC 10 Gramofon SG 80 Junior  5/71, str. 179, 6/71	HaZ 3/67, str. 72, 4/67, str. 110 HaZ 5/67, str. 130 HaZ 11, 12/67, str. 317 HaZ 3/68, str. 86 AR 3/68, str. 95 HaZ 7/68, str. 230 AR 11/68, str. 405 HaZ -2/69, str. 55 AR 4/69, str. 129 HaZ 10/70, str. 365 HaZ 1/71, str. 8 HaZ 4/71, str. 130,
Braun, Marantz)  Gramofon Marantz SLT-12 s tangenciálním ramenem Gramofonový přístroj TESLA Supraphon HC 410 Komerční gramofonová šasi Stereofonní gramofon Supraphon NC 410 SUPRAPHON STUDIO 1 Správné zapojení gramofonu Perpetuum Ebner PE36Z Co si můžete koupit? Gramofony TESLY Litovel Gramofon NC 410 Gramofonový přístroj SG 40 s raménkem PR 50 Gramofonová šasi TESLA HC 09 a HC 10 Gramofon SG 80 Junior	HaZ 3/67, str. 72, 4/67, str. 110 HaZ 5/67, str. 130 HaZ 11, 12/67, str. 317 HaZ 3/68, str. 86 AR 3/68, str. 95 HaZ 7/68, str. 230 AR 11/68, str. 405 HaZ -2/69, str. 55 AR 4/69, str. 129 HaZ 10/70, str. 365 HaZ 1/71, str. 8 HaZ 4/71, str. 130,
Braun, Marantz SLT-12 s tangenciálním ramenem Gramofonový přístroj TESLA Supraphon HC 410 Komerční gramofonová šasi Stereofonní gramofon Supraphon NC 410 SUPRAPHON STUDIO 1 Správné zapojení gramofonu Perpetuum Ebner PE36Z Co si můžete koupit? Gramofony TESLY Litovel Gramofon NC 410 Gramofonový přístroj SG 40 s raménkem PR 50 Gramofonová šasi TESLA HC 09 a HC 10 Gramofon SG 80 Junior 5/71, str. 179, 6/71 Gramofony z TESLY Litovel Gramofon Electronic PHILIPS 202  Gramofony, motorky a jejich měření; reprodukce z desek; gramofonové desky; různé	HaZ 3/67, str. 72, 4/67, str. 110 HaZ 5/67, str. 130 HaZ 11, 12/67, str. 317 HaZ 3/68, str. 86 AR 3/68, str. 95 HaZ 7/68, str. 230 AR 11/68, str. 405 HaZ -2/69, str. 55 AR 4/69, str. 129 HaZ 10/70, str. 365 HaZ 1/71, str. 365 HaZ 4/71, str. 130, str. 222, 8/71, str. 130, AR 5/71, str. 168 AR 4/72, str. 144
Gramofon Marantz SLT-12 s tangenciálním ramenem Gramofonový přístroj TESLA Supraphon HC 410 Komerční gramofonová šasi Stereofonní gramofon Supraphon NC 410 SUPRAPHON STUDIO 1 Správné zapojení gramofonu Perpetuum Ebner PE36Z Co si můžete koupit? Gramofony TESLY Litovel Gramofon NC 410 Gramofonový přístroj SG 40 s raménkem PR 50 Gramofonová šasi TESLA HC 09 a HC 10 Gramofony z TESLY Litovel Gramofony z TESLY Litovel Gramofony z TESLY Litovel Gramofon Electronic PHILIPS 202  Gramofony, motorky a jejich měření; reprodukce z desek; gramofonové desky; různé Srovnávací subjektivní testy gramofonů a přenosek v KE Praha Eumigovy hudební a zvukové desky Synchronní motorek čs. výroby pro pohon kvalitních gramofonů —	HaZ 3/67, str. 72, 4/67, str. 110 HaZ 5/67, str. 130 HaZ 11, 12/67, str. 317 HaZ 3/68, str. 86 AR 3/68, str. 95 HaZ 7/68, str. 230 AR 11/68, str. 405 HaZ -2/69, str. 55 AR 4/69, str. 129 HaZ 10/70, str. 365 HaZ 1/71, str. 8 HaZ 4/71, str. 130, str. 222, 8/71, str. 308 AR 5/71, str. 168 AR 4/72, str. 144  HaZ 3/67, str. 68 HaZ 3/67, str. 68 HaZ 3/67, str. 81
Braun, Marantz SLT-12 s tangenciálním ramenem Gramofonový přístroj TESLA Supraphon HC 410 Komerční gramofonová šasi Stereofonní gramofon Supraphon NC 410 SUPRAPHON STUDIO 1 Správné zapojení gramofonu Perpetuum Ebner PE36Z Co si můžete koupit? Gramofony TESLY Litovel Gramofon NC 410 Gramofonový přístroj SG 40 s raménkem PR 50 Gramofonová šasi TESLA HC 09 a HC 10 Gramofon SG 80 Junior  5/71, str. 179, 6/71 Gramofony z TESLY Litovel Gramofon Electronic PHILIPS 202  Gramofony, motorky a jejich měření; reprodukce z desek; gramofonové desky; různé Srovnávací subjektivní testy gramofonů a přenosek v KE Praha Eumigovy hudební a zvukové desky	HaZ 3/67, str. 72, 4/67, str. 110 HaZ 5/67, str. 130 HaZ 11, 12/67, str. 317 HaZ 3/68, str. 86 AR 3/68, str. 95 HaZ 7/68, str. 230 AR 11/68, str. 405 HaZ -2/69, str. 55 AR 4/69, str. 129 HaZ 10/70, str. 365 HaZ 1/71, str. 130, str. 222, 8/71, str. 130, str. 222, 8/71, str. 144  HaZ 3/67, str. 144  HaZ 3/67, str. 68 HaZ 3/67, str. 81  HaZ 4/67, str. 101 HaZ 4/67, str. 101 HaZ 4/67, str. 102 HaZ 8/67, str. 213 HaZ 8/67, str. 213 ST 1/68, str. 29 HaZ 2/68, str. 64 AR 4/68, str. 123
Gramofon Marantz SLT-12 s tangenciálním ramenem Gramofonový přístroj TESLA Supraphon HC 410 Komerční gramofonová šasi Stereofonní gramofon Supraphon NC 410 SUPRAPHON STUDIO 1 Správné zapojení gramofonu Perpetuum Ebner PE36Z Co si můžete koupit? Gramofony TESLY Litovel Gramofon NC 410 Gramofonový přístroj SG 40 s raménkem PR 50 Gramofonová šasi TESLA HC 09 a HC 10 Gramofon SG 80 Junior 5/71, str. 179, 6/71 Gramofon Electronic PHILIPS 202  Gramofony, motorky a jejich měření; reprodukce z desek; gramofonové desky; různé Srovnávací subjektivní testy gramofonů a přenosek v KE Praha Eumigovy hudební a zvukové desky Synchronní motorek čs. výroby pro pohon kvalitních gramofonů — SMZ 375/R Přezkoušejte si gramofon jednoduchými prostředky Antiskating — kompenzace dostředné síly raménka Nejběžnější nedostatky gramofonové reprodukce a jejich náprava Náprava závad v gramofonové reprodukce a jejich náprava Náprava závad v gramofonové reprodukce a jejich náprava	HaZ 3/67, str. 72, 4/67, str. 110 HaZ 5/67, str. 130 HaZ 11, 12/67, str. 317 HaZ 3/68, str. 86 AR 3/68, str. 95 HaZ 7/68, str. 230 AR 11/68, str. 405 HaZ -2/69, str. 55 AR 4/69, str. 129 HaZ 10/70, str. 365 HaZ 1/71, str. 8 HaZ 4/71, str. 130, str. 222, 8/71, str. 308 AR 5/71, str. 168 AR 4/72, str. 144  HaZ 3/67, str. 68 HaZ 3/67, str. 81  HaZ 3/67, str. 81  HaZ 3/67, str. 81  HaZ 3/67, str. 101 HaZ 4/67, str. 101 HaZ 4/67, str. 102 HaZ 8/67, str. 213 HaZ 8/67, str. 213 ST 1/68, str. 29 HaZ 2/68, str. 64

Gramofonové přístroje		4/69		
Pohon gramofonu s elektrickým řízením	ST 9-	10/69,	str.	264
Správné zacházení s deskou a její archivace		4/70,		
Opět přímý pohon gramofonového taliře		9/70,		
Zapojení vstupu pro gramofon u stereofonního zesilovače	AR	4/71,	str.	129
Gramofony s elektronicky řízeným pohonem	HaZ	7/71,	str.	265
Přímý pohon gramofonu pomocí ultrapomaluběžného motoru		12/71,		
SQ-způsob kvadrofonního záznamu na gramofonové desky		3/72,		
Elektronický pohon gramofonu	AK	11/72,	Str.	420
Raménka, vložky, snímací hroty				
Eliptický hrot — ano či ne?	HaZ	4/67,	str.	110
Trackability — nový způsob hodnocení přenosek	HaZ	5/67.		
Stereofonní přenoskové vložky nižší a střední třídy	HaZ	5/67,		
Stereofonní přenoskové vložky nižší a střední třídy - TESLA		-,,		
PE 188, Decca Deram, Shure M44	HaZ	7/67,	str.	184
Správná vertikální síla na hrot přenosky Shure M44	HaZ	7/67,		
Přenoskové raménko první jakostní třídy:			•	
geometrie, tvar, rovnováha, hmota, vlastní rezonance, tření lo		7/67,		
	8/67, str. 220,			
Přenosková vložka Ziphona 5 MSD (z NDR)		8/67,		
Vážka na svislou sílu gramofonového hrotu, její použití	HaZ	9/67,	str.	245
Stereofonní přenosky nejvyšší cenové třídy:	** **	A /A=		0.40
ADC 10 E, Ortofon S 15 TE, Shure V 15/II		9/67,		
Přenoskové raménko PR 2 Klubu elektroakustiky	HaZ	1/68,		
Developed and almost anomaforms of allowed	err	2/68,		
Dynamická podajnost gramofonové přenosky	ST Wa?	2/68,		
Přizpůsobení krystalových přenosek k zesilovači		8/68, 12/68,		
Hi-Fi přenoskové vložky Světové přenosky		1/69,		
Svetove premosky	2/69, str. 58,			
Ortofon SL 15E (dodatek k testu přenosek v HaZ 1/69, str. 13)		3/69,		
Fotoelektrická přenoska Kenwood Supreme 20	HaZ	4/69,		
Srovnávací test keramické přenosky Supraphon VB 5200		4/69,		
Hifi přenoskové raménko PR 40		7/69,		
Přenoskové raménko Supraphon P 1101	HaZ	8/69,	str.	291
Gramofonové přenosky Empire a Stanton		1/70,		
		2/70,		
Gramofonové přenosky ADC, Philips, Shure a Lenco	HaZ	5/70,	str.	165
	HaZ	6/70,	str.	205
Tangenciální přenoskové raménko Rabco SL-8		6/70,		
	HaZ			
Hifi přenoskové raménko		8/70,		
	9/70, str. <u>3</u> 30,			
Meranie skutočnej prevádzkovej doby prenoskového hrotu		12/70,	str.	449
Polovodičová přenoska TESLA VÚST VP 2100-V a magnetodyn		0.074	-4	OF
přenoska Shure M71 MB	HaZ	3/71,	str.	89
Deska a magnetofon k záznamu obrazu				
Managed and the second	A T-	0.100		=0
Magnetofon pro záznam barevných signálů		2/68,		
Videomagnetofon		6/69, 1/70,		
Videomagnetofon v domácnosti Videodeska — renesance mechanického záznamu		11/70,		
Barevná videodeska		1/72,		
Dareylla videodeska	34	1 4 449	311.	20
	,			
,				
Magnetofony				
Tovární magnetofony				
Bateriové přenosné magnetofony — TESLA Uran, Optacord 408, G		0107		910
TK 6 L, Hitachi TRQ 250		8/67,		
Magnetofon TESLA B4		10/67, 12/67,		
Tranzistorové magnetofony střední třídy – TESLA B4, Philips		14/019	otr.	0.30
Telefunken 303 M	HaZ 11,	12/67	str	322
Magnetofon TESLA B44		2/68,		
Stereofonni magnetofon TESLA B43A		11/68,		
Magnetofon DUAL CTG 27		2/69,		
**************************************	LI.7	5/69.	et=	144

Magnetofon TESLA B46	AR 5/69, str. 170
Magnetofon TESLA B43	HaZ 6/69, str. 211
Magnetofon PHILIPS 4407	HaZ 10/69, str. 378
Magnetofon TESLA B5	HaZ 4/70, str. 127
Magnetofon TESLA B5	AR 4/70, str. 146
Kazetový magnetofon A-3	AR 5/70, str. 186
Magnetofon PLUTO TESLA Liberec	HaZ 4/71, str. 125
Magnetofon TESLA ANP 404 PLUTO	ST 6/71, str. 178
Magnetofon TESLA B56	HaZ 11/71, str. 405
Magnetofony B56 a B54	AR 6/72, str. 223
Kazetový magnetofon + přijímač Grundig C4000	AR 9/72, str. 345
Kazetové magnetofony, kazety	
	77-7 0/0F 4 00A
Japonský kazetový magnetofon SANYO M 18 Kazetové magnetofony	HaZ 9/67, str. 234 HaZ 2/68, str. 50
Schéma elektrické části kazetového magnetofonu Telefunken 401	
Kazetové magnetofony SANYO a HITACHI	HaZ 4/68, str. 115 HaZ 7/69, str. 256
Přehled základních typů kazetových magnetofonů	HaZ 9/69, str. 359
Kazetové magnetofony Philips	HaZ 2/70, str. 47
Srovnávací test kazetových magnetofonů TESLA A3 a Philips EL 2200	HaZ 5/70, str. 178
Kazetové magnetofony Sony a National	HaZ 11/70, str. 408
Chromoxidové magnetofonové kazety	HaZ 6/71, str. 205
Magnetofonové kazety Sony a TDK	HaZ 7/71, str. 286
Kazetový magnetofon pro záznam obrazu	AR 9/71, str. 353
Magnetofonové kazety	HaZ 12/71, str. 445
Kazetový magnetofon Sony TC 127	HaZ 12/71, str. 446
Kazetový magnetofon TESLA B60	AR 4/72, str. 143
Nové možnosti kazetových magnetofonů?	AR 5/72, str. 190
Udržba a opravy v magnetofonové technice	RK 3/68, str. 00
Úpravy a závady továrních magnetofonů	
Údržba a opravy v magnetofonové technice	RK 3/68
Úprava magnetofonu B42	AR 4/68, str. 126
Magnetofon Uran. Mechanické a elektrické závady a jejich odstranění	ST 9/68, str. 359
Úprava magnetofonu B41 pro tři rychlosti	AR 1/69, str. 2
Úprava magnetofonu B4	HaZ 1/69, str. 22
Ozvena a dozvuk úpravou B4	AR 2/69, str. 63
Upravy magnetofonu B42	AR 10/69, str. 364
Uprava magnetofonu B4 na stereofonní provoz	HaZ 11/69, str. 409
Yanana manana Sana Bana	HaZ 12/69, str. 465
Uprava magnetofonu B43 A Úprava magnetofonu B42 (B45)	HaZ 12/69, str. 457
Úprava magnetofonu TESLA B43 A	AR 1/70, str. 6
Hlasitý odposlech pri nahrávaní na magnetofóne B46	HaZ 11/70, str. 26 AR 8/70, str. 286
Zaujímavá závada magnetofónu B4	AR 9/70, str. 325
Magnetofon B45 ovládaný tyristorem	AR 2/71, str. 45
Úprava magnetofonu Sanyo	AR 2/71, str. 45
Úprava magnetofonu B4	AR 3/71, str. 86
Magnetofony řady B4 u amatérského vysílače	AR 6/71, str. 207
Uprava B4 pro nahrávání z keramické vložky	AR 8/71, str. 304
Regulace rychlosti otáčení motorku u magnetofonu Sanyo	AR 8/71, str. 304 AR 12/71, str. 454
Regulace rychlosti otáčení motorku u magnetofonu Sanyo Odstranění konstrukční vady v kabeláži magnetofonů B41 a B42	AR 8/71, str. 304 AR 12/71, str. 454 AR 3/72, str. 87
Regulace rychlosti otáčení motorku u magnetofonu Sanyo	AR 8/71, str. 304 AR 12/71, str. 454
Regulace rychlosti otáčení motorku u magnetofonu Sanyo Odstranění konstrukční vady v kabeláži magnetofonů B41 a B42	AR 8/71, str. 304 AR 12/71, str. 454 AR 3/72, str. 87
Regulace rychlosti otáčení motorku u magnetofonu Sanyo Odstranění konstrukční vady v kabeláži magnetofonů B41 a B42 Samočinné vypínání magnetofonu B42 Magnetofonové hlavy	AR 8/71, str. 304 AR 12/71, str. 454 AR 3/72, str. 87 AR 5/72, str. 186
Regulace rychlosti otáčení motorku u magnetofonu Sanyo Odstranění konstrukční vady v kabeláži magnetofonů B41 a B42 Samočinné vypínání magnetofonu B42 Magnetofonové hlavy Odmagnetovač magnetofonových hlav	AR 8/71, str. 304 AR 12/71, str. 454 AR 3/72, str. 87 AR 5/72, str. 186 HaZ 2/67, str. 30
Regulace rychlosti otáčení motorku u magnetofonu Sanyo Odstranění konstrukční vady v kabeláži magnetofonů B41 a B42 Samočinné vypínání magnetofonu B42 Magnetofonové hlavy Odmagnetovač magnetofonových hlav Předzesilovač pro magnetofonovou hlavu s FETem	AR 8/71, str. 304 AR 12/71, str. 454 AR 3/72, str. 87 AR 5/72, str. 186 HaZ 2/67, str. 30 HaZ 6/68, str. 193
Regulace rychlosti otáčení motorku u magnetofonu Sanyo Odstranění konstrukční vady v kabeláži magnetofonů B41 a B42 Samočinné vypínání magnetofonu B42 Magnetofonové hlavy Odmagnetovač magnetofonových hlav	AR 8/71, str. 304 AR 12/71, str. 454 AR 3/72, str. 87 AR 5/72, str. 186  HaZ 2/67, str. 30 HaZ 6/68, str. 193 HaZ 6/69, str. 220
Regulace rýchlosti otáčení motorku u magnetofonu Sanyo Odstranění konstrukční vady v kabeláži magnetofonů B41 a B42 Samočinné vypínání magnetofonu B42  Magnetofonové hlavy Odmagnetovač magnetofonových hlav Předzesilovač pro magnetofonovou hlavu s FETem Magnetofonové hlavy	AR 8/71, str. 304 AR 12/71, str. 454 AR 3/72, str. 87 AR 5/72, str. 186 HaZ 2/67, str. 30 HaZ 6/68, str. 193
Regulace rychlosti otáčení motorku u magnetofonu Sanyo Odstranění konstrukční vady v kabeláži magnetofonů B41 a B42 Samočinné vypínání magnetofonu B42  Magnetofonové hlavy Odmagnetovač magnetofonových hlav Předzesilovač pro magnetofonovou hlavu s FETem Magnetofonové hlavy Magnetofonové hlavy Nová stereofonní umělá hlava	AR 8/71, str. 304 AR 12/71, str. 454 AR 3/72, str. 87 AR 5/72, str. 186  HaZ 2/67, str. 30 HaZ 6/68, str. 193 HaZ 6/69, str. 220 AR 3/71, str. 87
Regulace rychlosti otáčení motorku u magnetofonu Sanyo Odstranění konstrukční vady v kabeláži magnetofonů B41 a B42 Samočinné vypínání magnetofonu B42  Magnetofonové hlavy Odmagnetovač magnetofonových hlav Předzesilovač pro magnetofonovou hlavu s FETem Magnetofonové hlavy Magnetofonové hlavy Nová stereofonní umělá hlava  Magnetofonové pásky	AR 8/71, str. 304 AR 12/71, str. 454 AR 3/72, str. 87 AR 5/72, str. 186  HaZ 2/67, str. 30 HaZ 6/68, str. 193 HaZ 6/69, str. 220 AR 3/71, str. 87 ST 11/72, str. 434
Regulace rychlosti otáčení motorku u magnetofonu Sanyo Odstranění konstrukční vady v kabeláži magnetofonů B41 a B42 Samočinné vypínání magnetofonu B42  Magnetofonové hlavy Odmagnetovač magnetofonových hlav Předzesilovač pro magnetofonovou hlavu s FETem Magnetofonové hlavy Magnetofonové hlavy Nová stereofonní umělá hlava  Magnetofonové pásky Mechanický střih pásku při výrobě hudebních snímků	AR 8/71, str. 304 AR 12/71, str. 454 AR 3/72, str. 87 AR 5/72, str. 186  HaZ 2/67, str. 30 HaZ 6/68, str. 193 HaZ 6/69, str. 220 AR 3/71, str. 87 ST 11/72, str. 434  HaZ 3/67, str. 74
Regulace rychlosti otáčení motorku u magnetofonu Sanyo Odstranění konstrukční vady v kabeláži magnetofonů B41 a B42 Samočinné vypínání magnetofonu B42  Magnetofonové hlavy Odmagnetovač magnetofonových hlav Předzesilovač pro magnetofonovou hlavu s FETem Magnetofonové hlavy Magnetofonové hlavy Nová stereofonní umělá hlava  Magnetofonové pásky Mechanický střih pásku při výrobě hudebních snímků Magnetofonový pásek — most přátelství	AR 8/71, str. 304 AR 12/71, str. 454 AR 3/72, str. 87 AR 5/72, str. 186  HaZ 2/67, str. 30 HaZ 6/68, str. 193 HaZ 6/69, str. 220 AR 3/71, str. 87 ST 11/72, str. 434  HaZ 3/67, str. 74 HaZ 5/67, str. 119
Regulace rychlosti otáčení motorku u magnetofonu Sanyo Odstranění konstrukční vady v kabeláži magnetofonů B41 a B42 Samočinné vypínání magnetofonu B42  Magnetofonové hlavy Odmagnetovač magnetofonových hlav Předzesilovač pro magnetofonovou hlavu s FETem Magnetofonové hlavy Magnetofonové hlavy Nová stereofonní umělá hlava  Magnetofonové pásky Mechanický střih pásku při výrobě hudebních snímků Magnetofonový pásek — most přátelství Jaký magnetofonový pásek — pro jaký účel?	AR 8/71, str. 304 AR 12/71, str. 454 AR 3/72, str. 87 AR 5/72, str. 186  HaZ 2/67, str. 30 HaZ 6/68, str. 193 HaZ 6/69, str. 220 AR 3/71, str. 87 ST 11/72, str. 434  HaZ 3/67, str. 74 HaZ 5/67, str. 119 HaZ 8/69, str. 319
Regulace rychlosti otáčení motorku u magnetofonu Sanyo Odstranění konstrukční vady v kabeláži magnetofonů B41 a B42 Samočinné vypínání magnetofonu B42  Magnetofonové hlavy Odmagnetovač magnetofonových hlav Předzesilovač pro magnetofonovou hlavu s FETem Magnetofonové hlavy Magnetofonové hlavy Nová stereofonní umělá hlava  Magnetofonové pásky Mechanický střih pásku při výrobě hudebních snímků Magnetofonový pásek — most přátelství Jaký magnetofonový pásek — pro jaký účel? Jak hodnotit vlastnosti magnetofonových pásků	AR 8/71, str. 304 AR 12/71, str. 454 AR 3/72, str. 87 AR 5/72, str. 186  HaZ 2/67, str. 30 HaZ 6/68, str. 193 HaZ 6/69, str. 220 AR 3/71, str. 87 ST 11/72, str. 434  HaZ 3/67, str. 74 HaZ 5/67, str. 119 HaZ 8/69, str. 319 HaZ 10/69, str. 399,
Regulace rychlosti otáčení motorku u magnetofonu Sanyo Odstranění konstrukční vady v kabeláži magnetofonů B41 a B42 Samočinné vypínání magnetofonu B42  Magnetofonové hlavy Odmagnetovač magnetofonových hlav Předzesilovač pro magnetofonovou hlavu s FETem Magnetofonové hlavy Magnetofonové hlavy Nová stereofonní umělá hlava  Magnetofonové pásky Mechanický střih pásku při výrobě hudebních snímků Magnetofonový pásek — most přátelství Jaký magnetofonový pásek — pro jaký účel? Jak hodnotit vlastnosti magnetofonových pásků	AR 8/71, str. 304 AR 12/71, str. 454 AR 3/72, str. 87 AR 5/72, str. 186  HaZ 2/67, str. 30 HaZ 6/68, str. 193 HaZ 6/69, str. 220 AR 3/71, str. 87 ST 11/72, str. 434  HaZ 3/67, str. 74 HaZ 5/67, str. 119 HaZ 8/69, str. 319 HaZ 10/69, str. 399, tr. 439, 12/69, str. 479
Regulace rychlosti otáčení motorku u magnetofonu Sanyo Odstranění konstrukční vady v kabeláži magnetofonů B41 a B42 Samočinné vypínání magnetofonu B42  Magnetofonové hlavy Odmagnetovač magnetofonových hlav Předzesilovač pro magnetofonovou hlavu s FETem Magnetofonové hlavy Magnetofonové hlavy Nová stereofonní umělá hlava  Magnetofonové pásky Mechanický střih pásku při výrobě hudebních snímků Magnetofonový pásek — most přátelství Jaký magnetofonový pásek — pro jaký účel? Jak hodnotit vlastnosti magnetofonových pásků  11/69, s	AR 8/71, str. 304 AR 12/71, str. 454 AR 3/72, str. 87 AR 5/72, str. 186  HaZ 2/67, str. 30 HaZ 6/68, str. 193 HaZ 6/69, str. 220 AR 3/71, str. 87 ST 11/72, str. 434  HaZ 3/67, str. 74 HaZ 5/67, str. 119 HaZ 8/69, str. 319 HaZ 10/69, str. 399, tr. 439, 12/69, str. 479 HaZ 1/70, str. 39,
Regulace rychlosti otáčení motorku u magnetofonu Sanyo Odstranění konstrukční vady v kabeláži magnetofonů B41 a B42 Samočinné vypínání magnetofonu B42  Magnetofonové hlavy Odmagnetovač magnetofonových hlav Předzesilovač pro magnetofonovou hlavu s FETem Magnetofonové hlavy Magnetofonové hlavy Nová stereofonní umělá hlava  Magnetofonové pásky Mechanický střih pásku při výrobě hudebních snímků Magnetofonový pásek — most přátelství Jaký magnetofonový pásek — pro jaký účel? Jak hodnotit vlastnosti magnetofonových pásků  11/69, s Jak hodnotit vlastnosti magnetofonových pásků	AR 8/71, str. 304 AR 12/71, str. 454 AR 3/72, str. 87 AR 5/72, str. 186  HaZ 2/67, str. 30 HaZ 6/68, str. 193 HaZ 6/69, str. 220 AR 3/71, str. 87 ST 11/72, str. 434  HaZ 3/67, str. 74 HaZ 5/67, str. 119 HaZ 8/69, str. 319 HaZ 10/69, str. 399, tr. 439, 12/69, str. 479 HaZ 1/70, str. 39, str. 119, 6/70, str. 220
Regulace rychlosti otáčení motorku u magnetofonu Sanyo Odstranění konstrukční vady v kabeláži magnetofonů B41 a B42 Samočinné vypínání magnetofonu B42  Magnetofonové hlavy Odmagnetovač magnetofonových hlav Předzesilovač pro magnetofonovou hlavu s FETem Magnetofonové hlavy Magnetofonové hlavy Nová stereofonní umělá hlava  Magnetofonové pásky Mechanický střih pásku při výrobě hudebních snímků Magnetofonový pásek — most přátelství Jaký magnetofonový pásek — pro jaký účel? Jak hodnotit vlastnosti magnetofonových pásků  11/69, s	AR 8/71, str. 304 AR 12/71, str. 454 AR 3/72, str. 87 AR 5/72, str. 186  HaZ 2/67, str. 30 HaZ 6/68, str. 193 HaZ 6/69, str. 220 AR 3/71, str. 87 ST 11/72, str. 434  HaZ 3/67, str. 74 HaZ 5/67, str. 119 HaZ 8/69, str. 319 HaZ 10/69, str. 399, tr. 439, 12/69, str. 479 HaZ 1/70, str. 39,

Magnetofony - různé, magnetofonový záznam	
Přípojka pro nahrávání pořadu z rozhlasu po drátě	HaZ 8/67, str. 230
Připojná místa k magnetofonu pro zdroje signálu	HaZ 11, 12/67, str. 310
K přetáčení z magnetofonu na magnetofon	HaZ 11, 12/67, str. 344
Jak ošetřovat a udržovat magnetofony Připojování magnetofonu k různým zdrojům signálu — II	HaZ 10/67, str. 276
Mechanika magnetofonu z telefonního číselníku	HaZ 1/68, str. 11
Rozmnožování magnetofonových záznamů	AR 1/68, str. 16 HaZ 2/68, str. 55
Připojování magnetofonu k různým zdrojům signálu — III	HaZ 2/68, str. 45
ldeální magnetofon v britské anketě	HaZ 3/68 str 83
Proč tak složitě? O fonoklubu a pomocném zařízení k rozmnožování	na
magnetofonové pásky Miniaturní magnetofon	AR 4/68, str. 125
Integrované obvody v magnetofonu	AR 8/68, str. 291
K rozmnožování magnetofonových záznamů	AR 8/68, str. 308 HaZ 10/68, str. 344
Zajímavý magnetofon	AR 4/70, str. 147
Magnetofon s vysokou stabilitou posuvné rychlosti	ST 11/70, str. 345
Klíčovací zařízení k magnetofonu	AR 3/71, str. 115
Fotoelektrická regulace tahu magnetofonového pásku	ST 9/71, str. 309
Automatický start u magnetofonu Přepis a rozmnožování mgf záznamů	ST 11/71, str. 374
- 10pis a 102mmozovam mgi zaznamu	AR 3/72, str. 104
Talaning ( A. d. 11	
Televizní technika Tovární televizní přijímače	
<del>-</del>	
Novinky z dovážených televizních přijímačů	ST 1/68, str. 13
Německé televizory Ballett T 305, Stassfurt T 207	ST 3/68, str. 117
Jugoslávské televizory "Nišava" RR TV 884 Č20 a "Sáva" RR TV 884 Č10 (dokončení)	
Maďarský televizor Orion AT 1651	ST 5/68, str. 197 ST 6/68, str. 234
Maďarské televizory typu Balaton TF 673	ST 6/68, str. 234 ST 7/68, str. 276
Malý televizní přijímač "Minivizor TA 675"	ST 8/68, str. 317
Televizor Karolína 4123Ú	AR 9/68, str. 143
Televizory Orion na našem trhu	AR 9/69, str. 324
Televizní přijímač TESLA 4224U-1 JASMÍN Televizní přijímač Stassfurt T 1009-U "Stella"	ST 9-10/69, str. 315
Televizní přijímač Orion AT 1459 OC Victoria	ST 6/70, str. 188 ST 2/71, str. 59
Televizní přijímač TESLA 4234A IRENA	ST 2/71, str. 59 ST 8/71, str. 268
Televizory TESLA	AR 10/72, str. 363
Amatérské televizní přijímače, SSTV	
Jednoduchý televizor	AR 5/68, str. 170
Malý televizor	AR 12/68, str. 447
Televizní přijímač (amatérské konstrukce)	AR 8/71, str. 291
Minitelevizor s maxiobrazovkou	AR 2/72, str. 63
Amatérská televize	AR 6/71, str. 233
	AR 7/71, str. 273
SSTV - Amatérská televize (pravidelná rubrika)	AR 8/71, str. 313 AR 1972, č. 2, 3,
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Konvertory, předzesilovače	
Televizní anténní předzesilovače: anténní předzesilovač TESLA 4926A	2
anténní zesilovače Zlatokov AZ1 a AZ2	AR 1/69, str. 17
Televizní anténní předzesilovače Konvertor pro IV. a V. TV pásmo	AR 4/69, str. 144
Konvertor pro IV. a V. IV pasmo Konvertor pro II. TV program	AR 8/69, str. 307
Jednoduchý konvertor pro příjem II. programu	AR 5/70, str. 183 ST 7/70, str. 210
Konvertor pro IV. a V. TV pásmo	AR 8/70, str. 288
Konvertor pro příjem 2. televizního programu (vítězná soutěžní	
konstrukce)	HaZ 11/70, str. 405
Krystalka pro příjem II. TV programu	HaZ 12/70, str. 445
Konvertor pro příjem II. TV programu (dokončení z HaZ č. 11, 12/70)	AR 12/70, str. 449
jednoduchý přípravek pro příjem II. TV programu	HaZ 1/71, str. 5 AR 1/71, str. 4
Návrh konvertoru pro IV. TV pásmo	ST 1/71, str. 18
"Televizní krystalka" – TV konvertor bez aktivních prvků	HaZ 2/71, str. 48
Přehled konvertorů pro příjem druhého programu Čs. televize	AR 2/71, str. 44

Plynule laditelný konvertor pro IV. a V. TV pásmo Pevně laděný konvertor pro IV. pásmo	AR 2/71, str. 53 AR 2/71, str. 57
Plynule preľaditeľný konvertor na IV. a V. TV pásmo Konvertor pro příjem 2. TV programu	AR 3/71, str. 91 HaZ 3/71, str. 102
Konvertory s KC507–509 pro II. program Jeden TV konvertor pro více účastníků	AR 4/71, str. 129 HaZ 4/71, str. 144
Konvertory pro dálkový příjem TV	AR 5/71, str. 183 AR 6/71, str. 224
Ještě o konvertorech pro 2. TV program Konvertor pro II. TV program	HaZ 6/71, str. 225 AR 1/72, str. 26
Konvertor pro H. TV program Zlepšení konvertoru z AR 8/70	AR 5/72, str. 187 AR 6/72, str. 210
Elepsem Rollyettoru 2 III. 6/10	3,32,333
Televize ve IV. a V. pásmu, II. TV program	
Televizní příjem ve IV. a V. pásmu Generátor FM pro IV. a V. TV pásmo	AR 8/68, str. 295 AR 7/69, str. 257
Tesla Orava: Nové technologie a příprava na II. TV program Druhý televizní program	ST 11/69, str. 341 AR 4/70, str. 122
Diany colovinal program	AR 6/70, str. 202 AR 8/70, str. 292
II. TV program trochu jinak	AR 9/70, str. 327 HaZ 10/70, str. 380
2. televizní program také v HaZ Košice vysielajú II. TV program	AR 4/71, str. 124
Výkonový zesilovač pro IV. TV pásmo Zesilovač pro IV. a V. TV pásmo	AR 7/71, str. 254 AR 10/72, str. 385
	,
Údržba, opravy a úpravy televizorů všeobecně	AD 4/00 19
Zvuk na televizoru podle obou norem Dálkové ovládání televizoru	AR 1/68, str. 13 AR 1/68, str. 7
Výmena potenciometrov v televízore Televize na sluchátka	AR 1/68, str. 7 AR 2/68, str. 49
Pozor při výměně usměrňovače v televizoru!	AR 3/68, str. 87 AR 3/68, str. 87
Ochrana obrazovky při vysazení snímkového rozkladu Úprava tranzistorovaného zvukového traktu pre príjem v norme CCIR	ST 4/68, str. 129
Ukazatel vyladění u televizoru Chybí jas	AR 6/68, str. 204 AR 9/68, str. 354
Kmitajúci zmiešavač 5,5/6,5 MHz Praktické řešení konstrukce držadla pro přenášení televizního přijímače	AR 9/68, str. 343 AR 10/68, str. 371
Ladenie TV Orion AT 650 varikapom	AR 1/69, str. 18 AR 5/69, str. 163
Zkoušečka pro mf dil TVP Televize pro dvě normy	AR 5/69, str. 173
Koncová elektronka řádkového rozkladu způsobila vodorovný pruh Obraz se pohybuje	AR 7/69, str. 244 AR 12/69, str. 442
Obraz se pohybuje Následky chyby v řádkovém koncovém zesilovači	AR 4/70, str. 127 AR 7/70, str. 244
Obraz se pohybuje	AR 8/70, str. 286 ST 12/70, str. 369
Z praxe televizního opraváře Regulátor napětí pro TV přijímač	AR 12/70, str. 450
Zvůk podle normy CCIR-G v TVP Dajana a podobných typech Náhrada vn transformátoru	AR 1/71, str. 18 ST 1/71, str. 31
Oprava televizoru chemicky Osvětlení k televizoru	ST 3-4/71, str. 118 AR 4/71, str. 126
Stabilizace prokládání řádků u TV	AR 7/71, str. 250 ST 8/71, str. 247
Obraz se po zahřátí zmenšuje Zvuk slabě zkresluje	AR 8/71, str. 285
Automatické vypínání televizoru V moskevské televizní opravně	AR 10/71, str. 365 ST 11/71, str. 375
Poruchovost součástek v moderních televizorech Praktické rady z TV techniky	ST 11/71, str. 380 AR 11/71, str. 417
	AR 12/71, str. 455 AR 1/72, str. 18
Omlazovač obrazovek	ST 5/72, str. 190
K oběma normám u TVP Pohotovostní stav televizoru	AR 6/72, str. 218 ST 6/72, str. 222
Závady a opravy továrních televizorů	
Zaujímavá porucha riadkovej synchronizácie v prijímači AT622	AR 4/68, str. 126

Chyba v televízore Štandard Malý aktívny synchronizačný rozsah v televízorech rady Oliver Závada kanálových voličů TVP Orion Závada televizoru Athos Doporučené úpravy v televizním přijímači Orion AT 550-Delta Závada vo vertikálnej časti TVP Mánes a odvodených typov Náhrada elektrónky EY86 v prijímači Jasmín Jedna závada v televizoru MIMOSA Nebezpečná závada (televizor Dajana) Zajímavá závada u televizoru 4211U-2 LOTOS Dvě závady televizoru Ballet Malá příčina — velké následky (TVP Rubín 106) Nelineární obraz u televizoru ORION DELTA Nestabilita snímkového rozkladu u TVP Ametyst a Azurit Typické závady televizorů TESLA	AR 11/68, str. 406 ST 3-4/69, str. 115 AR 4/69, str. 138 AR 5/69, str. 163 ST 6/69, str. 184 AR 6/70, str. 230 AR 11/70, str. 406 ST 1/71, str. 351 ST 10/71, str. 351 ST 11/71, str. 371 ST 11/71, str. 371 ST 11/71, str. 427 AR 12/71, str. 427 AR 12/71, str. 427 AR 12/71, str. 427 AR 1/72, str. 7 AR 2/72, str. 7 AR 2/72, str. 54 AR 3/72, str. 128 AR 5/72, str. 172
U TVP Oliver nedrží kmitočet řádek U televizoru BLANKYT nejde obraz Pískání u televizoru FORTUNA 4 Studený spoj u televizního přijímače RUBÍN 106 Zvlněný obraz u televizoru AMETYST Typická vada TVP Orava 126, 128 (Blankyt, Dajána apod.) Neobvyklá závada v TVP Olympia Pozor na termistor v TVP Lotos Vada televizoru Orava 239 K článku "Typická vada TVP Orava" v AR 5/72 Z opravářské praxe televizorů: Televizor je rozpadlý do pruhů (Oliver), Úzký obraz u televizoru Jantar, Příliš velký jas u AT 1651	AR 7/72, str. 268 AR 8/72, str. 296 ST 1/72, str. 32 ST 2/72, str. 73 ST 4/72, str. 145 ST 4/72, str. 145 AR 5/72, str. 168 ST 7/72, str. 274 AR 9/72, str. 274 AR 9/72, str. 328 AR 11/72, str. 407
Dálkový příjem televize	
Některé zahraniční televizní vysílače, jejichž signál lze zachytit i v ČSSR Dálkový příjem televize	AR 5/69, str. 163 RZ 7-8/69, str. 44
Barevná televize	
Servis — Achillova pata barevné televize  Ultrazvukové zpožďovací linky pro obvody barevné televize Farebná obrazovka A 63-11x a jej niektoré zvláštnosti Metody, měžení na ultrazvukovách prožďovacích linkách pro barovnos	AR 2/68, str. 69 AR 3/68, str. 106 AR 4/68, str. 147 AR 5/68, str. 189 AR 6/68, str. 216 ST 4/68, str. 140 ST 2/69, str. 52 ST 7/68, str. 261
Metody měření na ultrazvukových zpožďovacích linkách pro barevnou televizi Barevná televize v čssovětské spolupráci Co nového v barevné televizi Barevná televize v MLR Co bude po barevné televizi? Barevný televizor zdrojem etalonového kmitočtu Barevná televize ve statistice Jaké barevné televizní obrazovky zvítězí? Nové směry v dekodérech barevné televize Barevná televizní kamera pro sledování měsíčního povrchu Barevné televizory Supercolor Servis se připravuje na barevnou televizi Barevný obraz na černobílé obrazovce televizoru	ST 3-4/70, str. 89 AR 5/70, str. 163 ST 6/70, str. 175 AR 5/71, str. 167 ST 5/71, str. 147 ST 10/71, str. 346 ST 2/72, str. 59 AR 3/72, str. 109 ST 6/72, str. 223 ST 6/72, str. 231 ST 8/72, str. 308 ST 9/72, str. 352 ST 11/72, str. 407
Televize — záznam a přenos obrazu všeobecně, různé	
Magnetický záznam obrazu Secam — Pal Novinky v televizní technice Nevakuové snímací elektronky	AR 3/68, str. 103 AR 5/68, str. 162 AR 5/68, str. 177 ST 5/68, str. 185

Amatérská televizní kamera	AR	6/68,	str.	212
Farebná obrazovka A 63-11x a jej niektoré zvláštnosti	ST	7/68,	str.	261
Nová obrazovka pro černobílé televizory	AR	9/68,	str.	349
K počátkům televize v ČSSR	ST 10-			
Televize v pásmu 12 GHz		2/69,		
Nepřesnost údajů o varistorech v televizní literatuře	ST	2/69,	str.	50
View Phone 500 (prototyp japon. televiz. telefonu)	AR	3/69,		
Teorie informace a elektrický přenos obrazů	ST	3/68,	str.	90
		3-4/69,		
Nová farebná obrazovka typu trinitron		- 1,00,	341.	
Racionální a efektivní způsoby přenosu obrazové informace — obraz jako	ST	5/68,	et*	160
data				
Televizní výuka v rozvojových zemích pomocí družic	ST	7/69,		
Zdokonalená snímacia elektrónka pre kameru videotelefónu	ST	7/68,		
Televizor v dílech	AR	8/69,		
Piezoelektrický zdroj vysokého napětí pro infračervený převáděč obrazu	ST	8/69,	str.	249
Optoelektronová studená katóda pre obrazovky	ST 9-	-10/69,	str.	300
Šesté symposium o televizní technice	ST 9-	-10/69,	str.	295
Nové typové označení obrazovek Valvo		10/69,		
Televízný obraz pomocou laseru		11/69,		
		11/69,		
Nový princip velkoplošného zobrazování		11/69,		
Televizní zajímavosti				
Minitelevizor		11/69,		
Magnetický záznam televizního obrazu 1 až 6		5/70,		
6/72, str. 226, 8/70, s				
10/70, st	r. 384,	11/70,	str.	424
Holografický záznam televizního obrazu	ST	5/70,	str.	148
Je možné televizní vysílání ze satelitů	AR	7/70,		
Záznam televizního pořadu na gramofonovou desku		11/70,		
		1/71,		
Televizní obraz na gramofonové desce		3-4/71,		
Multivision, všestranné využití vašeho televizoru				
Xerografický záznam televizního obrazu		6/71,		
Zjednodušené snímací kamery pro barevnou televizi	ST			
Televizní družice	AR	9/71,		
Projekce televizního obrazu tekutým krystalem		10/71,		
Nová snímací elektronka má 6 P	ST	10/71,	str.	347
Televizní vysílací středisko na 483 m vysokém Kahlenbergu nedaleko Vídn	ě AR	4/72,	str.	146
Přesný čas na televizoru	ST	5/72,	str.	196
Celostátní televizní alfabetický informační systém	ŠT	6/72,		
	ŠŤ	6/72,		
Televize po kabelu v Japonsku	ST	6/72,		
Siddicon (televizní snímací elektronka)				
Konservované televizní programy na pokračování	ST	7/72,		
Televizní obrazovka žhavená z transformátoru řádkového rozkladu	ST	7/72,		
Nad záznamem obrazu zataženo (audiovisuální technika)	ST	9/72,		
Nová televizní a počítačová výuková síť		10/72,		
Co nového v obrazové desce Telefunken	ST	10/72,	str.	394
Nabídka zařízení k vylepšení příjmu televizního i rozhlasového signálu	AR	12/72,	str.	447
Kontrola televizního signálu v SSSR	ST	12/72,	str.	473
Nontrola totovizimio digitata v dodin				
		,,		
Rozhlasové přijímače		,,		
Rozhlasové přijímače	<b></b>	,,		
- · ·	<b></b>	,,		
Rozhlasové přijímače Různé	<del></del>	,,		
Různé		·		115.
Různé Jaké skutečně jsou čs. přijímače střední třídy?	Ha <b>Z</b>	Z 5/67,	str.	
Různé  Jaké skutečně jsou čs. přijímače střední třídy?  HaZ 6/67, str. 14	HaZ 3, HaZ	Z 5/67, Z 7/67,	str.	173
Různé  Jaké skutečně jsou čs. přijímače střední třídy?  Citlivost přijímače  HaZ 6/67, str. 14  HaZ 5/68, s	HaZ  3, HaZ tr. 163	Z 5/67, Z 7/67, , 6/68,	str. str. str.	173 192
Různé  Jaké skutečně jsou čs. přijímače střední třídy?  Citlivost přijímače  Miniaturní přijímače stále módní?  HaZ 6/67, str. 14  HaZ 5/68, s	HaZ 3, HaZ tr. 163 AR	Z 5/67, Z 7/67, 6/68, 1/69,	str. str. str. str.	173 192 24
Různé  Jaké skutečně jsou čs. přijímače střední třídy?  Citlivost přijímače  Miniaturní přijímače stále módní?  Beseda o přijímačích	HaZ I3, HaZ tr. 163 AR AR	Z 5/67, Z 7/67, 6/68, 1/69, 2/69,	str. str. str. str.	173 192 24 43
Různé  Jaké skutečně jsou čs. přijímače střední třídy?  HaZ 6/67, str. 14  Citlivost přijímače  Miniaturní přijímače stále módní?  Beseda o přijímačích  Vlastnosti varikapů a jejich použití pro ladění přijímačů	HaZ I3, HaZ tr. 163 AR AR HaZ	Z 5/67, Z 7/67, 6/68, 1/69, 2/69, Z 6/69,	str. str. str. str. str.	173 192 24 43 215
Různé  Jaké skutečně jsou čs. přijímače střední třídy?  HaZ 6/67, str. 14  Citlivost přijímače  Miniaturní přijímače stále módní?  Beseda o přijímačích  Vlastnosti varikapů a jejich použití pro ladění přijímačů	HaZ I3, HaZ tr. 163 AR AR HaZ ST	Z 5/67, Z 7/67, 6/68, 1/69, 2/69, Z 6/69, 8/69,	str. str. str. str. str. str.	173 192 24 43 215 241
Různé  Jaké skutečně jsou čs. přijímače střední třídy?  HaZ 6/67, str. 14  Citlivost přijímače  Miniaturní přijímače stále módní?  Beseda o přijímačích  Vlastnosti varikapů a jejich použití pro ladění přijímačů  Tranzistory řízené elektrickým polem ve vstupních obvodech přijímačů	HaZ I3, HaZ tr. 163 AR AR HaZ ST	Z 5/67, Z 7/67, 6/68, 1/69, 2/69, Z 6/69,	str. str. str. str. str. str.	173 192 24 43 215 241
Různé  Jaké skutečně jsou čs. přijímače střední třídy?  HaZ 6/67, str. 14  Citlivost přijímače  Miniaturní přijímače stále módní?  Beseda o přijímačích  Vlastnosti varikapů a jejich použití pro ladění přijímačů  Tranzistory řízené elektrickým polem ve vstupních obvodech přijímačů  Je reálný přijímač s diodovým laděním?	HaZ I3, HaZ tr. 163 AR AR HaZ ST	Z 5/67, Z 7/67, 6/68, 1/69, 2/69, Z 6/69, 8/69,	str. str. str. str. str. str. str. str.	173 192 24 43 215 241 372
Různé  Jaké skutečně jsou čs. přijímače střední třídy?  HaZ 6/67, str. 14  Citlivost přijímače  Miniaturní přijímače stále módní?  Beseda o přijímačích  Vlastnosti varikapů a jejich použití pro ladění přijímačů  Tranzistory řízené elektrickým polem ve vstupních obvodech přijímačů  Je reálný přijímač s diodovým laděním?  Zvláštnosti stereofonního příjmu	HaZ I3, HaZ tr. 163 AR AR HaZ ST ST	2 5/67, 2 7/67, 6/68, 1/69, 2/69, 8/69, 8/69, 12/69, 3/70,	str. str. str. str. str. str. str. str.	173 192 24 43 215 241 372
Různé  Jaké skutečně jsou čs. přijímače střední třídy?  HaZ 6/67, str. 14  Citlivost přijímače  Miniaturní přijímače stále módní?  Beseda o přijímačích  Vlastnosti varikapů a jejich použití pro ladění přijímačů  Tranzistory řízené elektrickým polem ve vstupních obvodech přijímačů  Je reálný přijímač s diodovým laděním?  Zvláštnosti stereofonního příjmu  Jak to, že radio hraje	HaZ I3, HaZ tr. 163 AR AR HaZ ST ST AR AR	2 5/67, 2 7/67, 6/68, 1/69, 2/69, 2/69, 8/69, 12/69, 3/70, 1/71,	str. str. str. str. str. str. str. str.	173 192 24 43 215 241 372 114
Různé  Jaké skutečně jsou čs. přijímače střední třídy?  HaZ 6/67, str. 14  Citlivost přijímače  Miniaturní přijímače stále módní?  Beseda o přijímačích  Vlastnosti varikapů a jejich použití pro ladění přijímačů  Tranzistory řízené elektrickým polem ve vstupních obvodech přijímačů  Je reálný přijímač s diodovým laděním?  Zvláštnosti stereofonního příjmu  Jak to, že radio hraje  Rozhlasový přijímač s jediným integrovaným obvodem	HaZ I3, HaZ tr. 163 AR AR HaZ ST ST AR AR	2 5/67, 2 7/67, 6/68, 1/69, 2/69, 8/69, 12/69, 3/70, 1/71, 7/71,	str. str. str. str. str. str. str. str.	173 192 24 43 215 241 372 114 7 224
Různé  Jaké skutečně jsou čs. přijímače střední třídy?  HaZ 6/67, str. 14  Citlivost přijímače HaZ 5/68, s  Miniaturní přijímače stále módní?  Beseda o přijímačích  Vlastnosti varikapů a jejich použití pro ladění přijímačů  Tranzistory řízené elektrickým polem ve vstupních obvodech přijímačů  Je reálný přijímač s diodovým laděním?  Zvláštnosti stereofonního příjmu  Jak to, že radio hraje  Rozhlasový přijímač s jediným integrovaným obvodem  Jaký přijímač si postavíme?	HaZ l3, HaZ tr. 163 AR AR ST ST ST AR AR ST AR	2 5/67, 2 7/67, 6/68, 1/69, 2/69, 2/69, 3/70, 1/71, 7/71, 11/71,	str. str. str. str. str. str. str. str.	173 192 24 43 215 241 372 114 7 224 406
Různé  Jaké skutečně jsou čs. přijímače střední třídy?  HaZ 6/67, str. 14  Citlivost přijímače HaZ 5/68, s  Miniaturní přijímače stále módní?  Beseda o přijímačích  Vlastnosti varikapů a jejich použití pro ladění přijímačů  Tranzistory řízené elektrickým polem ve vstupních obvodech přijímačů  Je reálný přijímač s diodovým laděním?  Zvláštnosti stereofonního příjmu  Jak to, že radio hraje  Rozhlasový přijímač s jediným integrovaným obvodem  Jaký přijímač si postavíme?  Výrobný program rozhlasových a televíznych prijímačov na rok 1972	HaZ I3, HaZ tr. 163 AR AR ST ST AR AR ST AR	2 5/67, 2 7/67, 6/68, 1/69, 2/69, 8/69, 12/69, 3/70, 1/71, 7/71, 11/71, 6/72,	str. str. str. str. str. str. str. str.	173 192 24 43 215 241 372 114 7 224 406 206
Různé  Jaké skutečně jsou čs. přijímače střední třídy?  HaZ 6/67, str. 14  Citlivost přijímače  Miniaturní přijímače stále módní?  Beseda o přijímačích  Vlastnosti varikapů a jejich použití pro ladění přijímačů  Tranzistory řízené elektrickým polem ve vstupních obvodech přijímačů  Je reálný přijímač s diodovým laděním?  Zvláštnosti stereofonního příjmu  Jak to, že radio hraje  Rozhlasový přijímač s jediným integrovaným obvodem  Jaký přijímač si postavíme?  Výrobný program rozhlasových a televíznych prijímačov na rok 1972  Přijímač a šum	HaZ l3, HaZ tr. 163 AR AR ST ST AR AR AR AR	2. 5/67, 2. 7/67, 6/68, 1/69, 2/69, 8/69, 12/69, 3/70, 1/71, 7/71, 11/71, 6/72, 8/72,	str. str. str. str. str. str. str. str.	173 192 24 43 215 241 372 114 7 224 406 295
Různé  Jaké skutečně jsou čs. přijímače střední třídy?  HaZ 6/67, str. 14  Citlivost přijímače HaZ 5/68, s  Miniaturní přijímače stále módní?  Beseda o přijímačích  Vlastnosti varikapů a jejich použití pro ladění přijímačů  Tranzistory řízené elektrickým polem ve vstupních obvodech přijímačů  Je reálný přijímač s diodovým laděním?  Zvláštnosti stereofonního příjmu  Jak to, že radio hraje  Rozhlasový přijímač s jediným integrovaným obvodem  Jaký přijímač si postavíme?  Výrobný program rozhlasových a televíznych prijímačov na rok 1972	HaZ I3, HaZ tr. 163 AR AR ST ST AR AR ST AR	2 5/67, 2 7/67, 6/68, 1/69, 2/69, 8/69, 12/69, 3/70, 1/71, 7/71, 11/71, 6/72,	str. str. str. str. str. str. str. str.	173 192 24 43 215 241 372 114 7 224 406 295
Různé  Jaké skutečně jsou čs. přijímače střední třídy?  HaZ 6/67, str. 14  Citlivost přijímače  Miniaturní přijímače stále módní?  Beseda o přijímačích  Vlastnosti varikapů a jejich použití pro ladění přijímačů  Tranzistory řízené elektrickým polem ve vstupních obvodech přijímačů  Je reálný přijímač s diodovým laděním?  Zvláštnosti stereofonního příjmu  Jak to, že radio hraje  Rozhlasový přijímač s jediným integrovaným obvodem  Jaký přijímač si postavíme?  Výrobný program rozhlasových a televíznych prijímačov na rok 1972  Přijímač a šum  Rozhlasový přijímač s integrovanými obvody	HaZ l3, HaZ tr. 163 AR AR ST ST AR AR AR AR	2. 5/67, 2. 7/67, 6/68, 1/69, 2/69, 8/69, 12/69, 3/70, 1/71, 7/71, 11/71, 6/72, 8/72,	str. str. str. str. str. str. str. str.	173 192 24 43 215 241 372 114 7 224 406 295
Různé  Jaké skutečně jsou čs. přijímače střední třídy?  HaZ 6/67, str. 14  Citlivost přijímače  Miniaturní přijímače stále módní?  Beseda o přijímačích  Vlastnosti varikapů a jejich použití pro ladění přijímačů  Tranzistory řízené elektrickým polem ve vstupních obvodech přijímačů  Je reálný přijímač s diodovým laděním?  Zvláštnosti stereofonního příjmu  Jak to, že radio hraje  Rozhlasový přijímač s jediným integrovaným obvodem  Jaký přijímač si postavíme?  Výrobný program rozhlasových a televíznych prijímačov na rok 1972  Přijímač a šum	HaZ l3, HaZ tr. 163 AR AR ST ST AR AR AR AR	2. 5/67, 2. 7/67, 6/68, 1/69, 2/69, 8/69, 12/69, 3/70, 1/71, 7/71, 11/71, 6/72, 8/72,	str. str. str. str. str. str. str. str.	173 192 24 43 215 241 372 114 7 224 406 295
Různé  Jaké skutečně jsou čs. přijímače střední třídy?  HaZ 6/67, str. 14  Citlivost přijímače  Miniaturní přijímače stále módní?  Beseda o přijímačích  Vlastnosti varikapů a jejich použití pro ladění přijímačů  Tranzistory řízené elektrickým polem ve vstupních obvodech přijímačů  Je reálný přijímač s diodovým laděním?  Zvláštnosti stereofonního příjmu  Jak to, že radio hraje  Rozhlasový přijímač s jediným integrovaným obvodem  Jaký přijímač si postavíme?  Výrobný program rozhlasových a televíznych prijímačov na rok 1972  Přijímač a šum  Rozhlasový přijímač s integrovanými obvody  Tovární elektronkové přijímače	HaZ I3, HaZ tr. 163 AR AR ST ST AR AR ST AR AR	2. 5/67, 2. 7/67, 6/68, 1/69, 2/69, 8/69, 12/69, 3/70, 1/71, 7/71, 11/71, 6/72, 8/72,	str. str. str. str. str. str. str. str.	173 192 24 43 215 241 372 114 7 224 406 295
Různé  Jaké skutečně jsou čs. přijímače střední třídy?  HaZ 6/67, str. 14  Citlivost přijímače  Miniaturní přijímače stále módní?  Beseda o přijímačích  Vlastnosti varikapů a jejich použití pro ladění přijímačů  Tranzistory řízené elektrickým polem ve vstupních obvodech přijímačů  Je reálný přijímač s diodovým laděním?  Zvláštnosti stereofonního příjmu  Jak to, že radio hraje  Rozhlasový přijímač s jediným integrovaným obvodem  Jaký přijímač si postavíme?  Výrobný program rozhlasových a televíznych prijímačov na rok 1972  Přijímač a šum  Rozhlasový přijímač s integrovanými obvody  Tovární elektronkové přijímače  Stolní rozhlasové přijímače na čs. trhu — TESLA Jubilant, ATUT 65-1,	HaZ I3, HaZ tr. 163 AR HaZ ST ST AR AR AR AR	2 5/67, 2 7/67, 6/68, 1/69, 2/69, 8/69, 12/69, 3/70, 1/71, 7/71, 11/71, 6/72, 8/72,	str. str. str. str. str. str. str. str.	173 192 24 43 215 241 372 114 7 224 406 295 306
Různé  Jaké skutečně jsou čs. přijímače střední třídy?  HaZ 6/67, str. 14  Citlivost přijímače  Miniaturní přijímače stále módní?  Beseda o přijímačích  Vlastnosti varikapů a jejich použití pro ladění přijímačů  Tranzistory řízené elektrickým polem ve vstupních obvodech přijímačů  Je reálný přijímač s diodovým laděním?  Zvláštnosti stereofonního příjmu  Jak to, že radio hraje  Rozhlasový přijímač s jediným integrovaným obvodem  Jaký přijímač si postavíme?  Výrobný program rozhlasových a televíznych prijímačov na rok 1972  Přijímač a šum  Rozhlasový přijímač s integrovanými obvody  Tovární elektronkové přijímače	HaZ I3, HaZ tr. 163 AR HaZ ST ST AR AR AR AR	2. 5/67, 2. 7/67, 6/68, 1/69, 2/69, 8/69, 12/69, 3/70, 1/71, 7/71, 11/71, 6/72, 8/72,	str. str. str. str. str. str. str. str.	173 192 24 43 215 241 372 114 7 224 406 295 306

Přijímač Super Major	AR 1/70, str. 16
Rozhlasový přijímač TESLA 437A KANKÁN	ST 12/69, str. 381
Rozhlasový přijímač TESLA 538A STEREODIRIGENT	ST 2/70, str. 58
Přijímač Capriola G-6013	AR 3/70, str. 111
Přijímač Rema 2072	AR 6/70, str. 227
Rozhlasový přijímač Dajana Přijímač Carmen	AR 9/70, str. 348
	AR 4/71, str. 150
Rozhlasový přijímač STEREODIRIGENT Přijímač R 4900	ST 5/71, str. 147
Rozhlasový přijímač TESLA 541A BOHÉMA	AR 11/71, str. 407
Přijímač Eforie	ST 1/72, str. 36
•	AR 11/72, str. 420
Gramoradia, hudební skříně	
Hudební skříň "Humoreska" TESLA 1122A	ST 1/69, str. 36
Tri-Combo, přenosný přijímač s gramofonem a magnetofor	nem AR 3/69, str. 103
Rozhlasový přijímač TESLA 326A TOSCA	1111 0/00, 0011 100
a gramoradio TESLA 1017 IDA	ST 3-4/69, str. 125
Rozhlasový přijímač TESLA 335A NABUCCO,	
gramoradio TESLA 1121A OPERETA	ST 5/70, str. 158
Gramoradio TESLA 1024A BEL CANTO	ST 4/72, str. 158
Gramoradio TESLA 1126A ADAGIO	ST 3-4/71, str. 124
Tranzistorové gramoradio TESLA 1027A ORFEUS	ST 12/72, str. 476
Autoradia	
Zajímavé zapojení přijímače do auta	AR 1/68, str. 14
Jednoduchý přijímač do auta	HaZ 8/68, str. 264, 11/68, str. 377
Přijímač do auta	AR 1/69, str. 7, 7/69, str. 172
Integrované obvody v koncových zesilovačích a autoradiu	ST 3-4/69, str. 99
Odrušení přijímače ve vozidle	AR 4/69, str. 126
Autopřijímač Mini a Spider Přijímač do automobilu TESLA MINI	AR 1/71, str. 68
Přijímač do automobilu TESLA 2105B SPIDER	ST 9/71, str. 311
Autopřijímač	ST 3/72, str. 118
Natoprijimac	ST 7/72, str. 277
Tovární tranzistorové přijímače	•
Tranzistorový přijímač Orbita	
	B.
Tranzistorový přijímač Orbita (oprava)	AR 4/68, str. 149
Tranzistorový přijímač Orbita (oprava)	AR 6/68, str. 204
Tranzistorový přijímač Orbita (oprava) Přijímač Big-Beat 2818B	AR 6/68, str. 204 AR 6/68, str. 226
Tranzistorový přijímač Orbita (oprava) Přijímač Big-Beat 2818B Přijímač HEATHKIT AR-15	AR 6/68, str. 204 AR 6/68, str. 226 HaZ 7/68, str. 232
Tranzistorový přijímač Orbita (oprava) Přijímač Big-Beat 2818B Přijímač HEATHKIT AR-15 Tranzistorový přijímač TESLA 2818B Big Beat Tranzistorový přijímač TESLA Dolly	AR 6/68, str. 204 AR 6/68, str. 226 HaZ 7/68, str. 232 ST 9/68, str. 355
Tranzistorový přijímač Orbita (oprava) Přijímač Big-Beat 2818B Přijímač HEATHKIT AR-15 Tranzistorový přijímač TESLA 2818B Big Beat Tranzistorový přijímač TESLA Dolly K testu přijímače Dolly	AR 6/68, str. 204 AR 6/68, str. 226 HaZ 7/68, str. 232 ST 9/68, str. 355 AR 10/68, str. 372
Tranzistorový přijímač Orbita (oprava) Přijímač Big-Beat 2818B Přijímač HEATHKIT AR-15 Tranzistorový přijímač TESLA 2818B Big Beat Tranzistorový přijímač TESLA Dolly K testu přijímače Dolly Tranzistorový přijímač TESLA 2817B TWIST	AR 6/68, str. 204 AR 6/68, str. 226 HaZ 7/68, str. 232 ST 9/68, str. 355 AR 10/68, str. 372 AR 1/69, str. 10
Tranzistorový přijímač Orbita (oprava) Přijímač Big-Beat 2818B Přijímač HEATHKIT AR-15 Tranzistorový přijímač TESLA 2818B Big Beat Tranzistorový přijímač TESLA Dolly K testu přijímače Dolly Tranzistorový přijímač TESLA 2817B TWIST Přijímač Crown TR-680	AR 6/68, str. 204 AR 6/68, str. 226 HaZ 7/68, str. 232 ST 9/68, str. 355 AR 10/68, str. 372 AR 1/69, str. 10 ST 6/69, str. 190
Tranzistorový přijímač Orbita (oprava) Přijímač Big-Beat 2818B Přijímač HEATHKIT AR-15 Tranzistorový přijímač TESLA 2818B Big Beat Tranzistorový přijímač TESLA Dolly K testu přijímače Dolly Tranzistorový přijímač TESLA 2817B TWIST Přijímač Crown TR-680 Přijímač Dolly 3	AR 6/68, str. 204 AR 6/68, str. 226 HaZ 7/68, str. 232 ST 9/68, str. 355 AR 10/68, str. 372 AR 1/69, str. 10 ST 6/69, str. 190 AR 8/69, str. 303
Tranzistorový přijímač Orbita (oprava) Přijímač Big-Beat 2818B Přijímač HEATHKIT AR-15 Tranzistorový přijímač TESLA 2818B Big Beat Tranzistorový přijímač TESLA Dolly K testu přijímače Dolly Tranzistorový přijímač TESLA 2817B TWIST Přijímač Crown TR-680 Přijímač Dolly 3 Tranzistorový přijímač Crystal de Luxe	AR 6/68, str. 204 AR 6/68, str. 226 HaZ 7/68, str. 232 ST 9/68, str. 355 AR 10/68, str. 372 AR 1/69, str. 10 ST 6/69, str. 190 AR 8/69, str. 303 AR 9/69, str. 338
Tranzistorový přijímač Orbita (oprava) Přijímač Big-Beat 2818B Přijímač HEATHKIT AR-15 Tranzistorový přijímač TESLA 2818B Big Beat Tranzistorový přijímač TESLA Dolly K testu přijímače Dolly Tranzistorový přijímač TESLA 2817B TWIST Přijímač Crown TR-680 Přijímač Dolly 3 Tranzistorový přijímač Crystal de Luxe Dětský přijímač MAGNET	AR 6/68, str. 204 AR 6/68, str. 226 HaZ 7/68, str. 232 ST 9/68, str. 355 AR 10/68, str. 372 AR 1/69, str. 10 ST 6/69, str. 190 AR 8/69, str. 303 AR 9/69, str. 338 ST 10-11/68, str. 422
Tranzistorový přijímač Orbita (oprava) Přijímač Big-Beat 2818B Přijímač HEATHKIT AR-15 Tranzistorový přijímač TESLA 2818B Big Beat Tranzistorový přijímač TESLA Dolly K testu přijímače Dolly Tranzistorový přijímač TESLA 2817B TWIST Přijímač Crown TR-680 Přijímač Dolly 3 Tranzistorový přijímač Crystal de Luxe Dětský přijímač MAGNET Tranzistorové přijímač TESLA 2816B-13 DOLLY 2.	AR 6/68, str. 204 AR 6/68, str. 226 HaZ 7/68, str. 232 ST 9/68, str. 355 AR 10/68, str. 372 AR 1/69, str. 10 ST 6/69, str. 10 AR 8/69, str. 303 AR 9/69, str. 338 ST 10-11/68, str. 422 AR 12/69, str. 448
Tranzistorový přijímač Orbita (oprava) Přijímač Big-Beat 2818B Přijímač HEATHKIT AR-15 Tranzistorový přijímač TESLA 2818B Big Beat Tranzistorový přijímač TESLA Dolly K testu přijímače Dolly Tranzistorový přijímač TESLA 2817B TWIST Přijímač Crown TR-680 Přijímač Dolly 3 Tranzistorový přijímač Crystal de Luxe Dětský přijímač MAGNET Tranzistorové přijímače TESLA 2816B-13 DOLLY 2, 2821B a 2821B-3 DOLLY 3	AR 6/68, str. 204 AR 6/68, str. 226 HaZ 7/68, str. 232 ST 9/68, str. 355 AR 10/68, str. 372 AR 1/69, str. 10 ST 6/69, str. 190 AR 8/69, str. 303 AR 9/69, str. 338 ST 10-11/68, str. 422 AR 12/69, str. 448 ST 3-4/70, str. 124
Tranzistorový přijímač Orbita (oprava) Přijímač Big-Beat 2818B Přijímač HEATHKIT AR-15 Tranzistorový přijímač TESLA 2818B Big Beat Tranzistorový přijímač TESLA Dolly K testu přijímače Dolly Tranzistorový přijímač TESLA 2817B TWIST Přijímač Crown TR-680 Přijímač Dolly 3 Tranzistorový přijímač Crystal de Luxe Dětský přijímač MAGNET Tranzistorové přijímače TESLA 2816B-13 DOLLY 2, 2821B a 2821B-3 DOLLY 3 Přijímač Diamant	AR 6/68, str. 204 AR 6/68, str. 226 HaZ 7/68, str. 232 ST 9/68, str. 355 AR 10/68, str. 372 AR 1/69, str. 10 ST 6/69, str. 190 AR 8/69, str. 303 AR 9/69, str. 303 AR 9/69, str. 342 AR 12/69, str. 448 ST 3-4/70, str. 124 AR 4/70, str. 132
Tranzistorový přijímač Orbita (oprava) Přijímač Big-Beat 2818B Přijímač HEATHKIT AR-15 Tranzistorový přijímač TESLA 2818B Big Beat Tranzistorový přijímač TESLA Dolly K testu přijímače Dolly Tranzistorový přijímač TESLA 2817B TWIST Přijímač Crown TR-680 Přijímač Dolly 3 Tranzistorový přijímač Crystal de Luxe Dětský přijímač MAGNET Tranzistorové přijímače TESLA 2816B-13 DOLLY 2, 2821B a 2821B-3 DOLLY 3 Přijímač Diamant Přijímač RIO	AR 6/68, str. 204 AR 6/68, str. 226 HaZ 7/68, str. 232 ST 9/68, str. 355 AR 10/68, str. 372 AR 1/69, str. 10 ST 6/69, str. 190 AR 8/69, str. 303 AR 9/69, str. 303 AR 9/69, str. 342 AR 12/69, str. 448  ST 3-4/70, str. 124 AR 4/70, str. 132 AR 4/70, str. 132 AR 4/70, str. 148
Tranzistorový přijímač Orbita (oprava) Přijímač Big-Beat 2818B Přijímač HEATHKIT AR-15 Tranzistorový přijímač TESLA 2818B Big Beat Tranzistorový přijímač TESLA Dolly K testu přijímače Dolly Tranzistorový přijímač TESLA 2817B TWIST Přijímač Crown TR-680 Přijímač Dolly 3 Tranzistorový přijímač Crystal de Luxe Dětský přijímač MAGNET Tranzistorové přijímače TESLA 2816B-13 DOLLY 2, 2821B a 2821B-3 DOLLY 3 Přijímač Diamant Přijímač RIO Integrovaný přijímač in-70	AR 6/68, str. 204 AR 6/68, str. 226 HaZ 7/68, str. 232 ST 9/68, str. 355 AR 10/68, str. 372 AR 1/69, str. 10 ST 6/69, str. 190 AR 8/69, str. 303 AR 9/69, str. 338 ST 10-11/68, str. 422 AR 12/69, str. 448  ST 3-4/70, str. 124 AR 4/70, str. 132 AR 4/70, str. 148 AR 7/70, str. 265
Tranzistorový přijímač Orbita (oprava) Přijímač Big-Beat 2818B Přijímač HEATHKIT AR-15 Tranzistorový přijímač TESLA 2818B Big Beat Tranzistorový přijímač TESLA Dolly K testu přijímače Dolly Tranzistorový přijímač TESLA 2817B TWIST Přijímač Crown TR-680 Přijímač Dolly 3 Tranzistorový přijímač Crystal de Luxe Dětský přijímač MAGNET Tranzistorové přijímače TESLA 2816B-13 DOLLY 2, 2821B a 2821B-3 DOLLY 3 Přijímač Diamant Přijímač RIO Integrovaný přijímač in-70 Tranzistorový přijímač Menuet	AR 6/68, str. 204 AR 6/68, str. 226 HaZ 7/68, str. 232 ST 9/68, str. 355 AR 10/68, str. 372 AR 1/69, str. 10 ST 6/69, str. 190 AR 8/69, str. 303 AR 9/69, str. 338 ST 10-11/68, str. 422 AR 12/69, str. 448  ST 3-4/70, str. 124 AR 4/70, str. 132 AR 4/70, str. 148 AR 7/70, str. 148 AR 7/70, str. 265 AR 10/70, str. 387
Tranzistorový přijímač Orbita (oprava) Přijímač Big-Beat 2818B Přijímač HEATHKIT AR-15 Tranzistorový přijímač TESLA 2818B Big Beat Tranzistorový přijímač TESLA Dolly K testu přijímače Dolly Tranzistorový přijímač TESLA 2817B TWIST Přijímač Crown TR-680 Přijímač Dolly 3 Tranzistorový přijímač Crystal de Luxe Dětský přijímač MAGNET Tranzistorové přijímače TESLA 2816B-13 DOLLY 2, 2821B a 2821B-3 DOLLY 3 Přijímač Diamant Přijímač RIO Integrovaný přijímač in-70 Tranzistorový přijímač Menuet Tranzistorový přijímač Menuet	AR 6/68, str. 204 AR 6/68, str. 226 HaZ 7/68, str. 232 ST 9/68, str. 355 AR 10/68, str. 372 AR 1/69, str. 10 ST 6/69, str. 190 AR 8/69, str. 303 AR 9/69, str. 338 ST 10-11/68, str. 422 AR 12/69, str. 448  ST 3-4/70, str. 124 AR 4/70, str. 132 AR 4/70, str. 132 AR 10/70, str. 148 AR 7/70, str. 265 AR 10/70, str. 387 AR 11/70, str. 413
Tranzistorový přijímač Orbita (oprava) Přijímač Big-Beat 2818B Přijímač HEATHKIT AR-15 Tranzistorový přijímač TESLA 2818B Big Beat Tranzistorový přijímač TESLA Dolly K testu přijímače Dolly Tranzistorový přijímač TESLA 2817B TWIST Přijímač Crown TR-680 Přijímač Dolly 3 Tranzistorový přijímač Crystal de Luxe Dětský přijímač MAGNET Tranzistorové přijímače TESLA 2816B-13 DOLLY 2, 2821B a 2821B-3 DOLLY 3 Přijímač Diamant Přijímač RIO Integrovaný přijímač in-70 Tranzistorový přijímač Menuet Tranzistorový přijímač RIO 3V a Boy Přijímač Star de Luxe	AR 6/68, str. 204 AR 6/68, str. 226 HaZ 7/68, str. 232 ST 9/68, str. 355 AR 10/68, str. 372 AR 1/69, str. 10 ST 6/69, str. 190 AR 8/69, str. 303 AR 9/69, str. 338 ST 10-11/68, str. 422 AR 12/69, str. 448  ST 3-4/70, str. 124 AR 4/70, str. 132 AR 4/70, str. 132 AR 10/70, str. 148 AR 7/70, str. 265 AR 10/70, str. 387 AR 11/70, str. 413 AR 1/71, str. 24
Tranzistorový přijímač Orbita (oprava) Přijímač Big-Beat 2818B Přijímač HEATHKIT AR-15 Tranzistorový přijímač TESLA 2818B Big Beat Tranzistorový přijímač TESLA Dolly K testu přijímače Dolly Tranzistorový přijímač TESLA 2817B TWIST Přijímač Crown TR-680 Přijímač Dolly 3 Tranzistorový přijímač Crystal de Luxe Dětský přijímač MAGNET Tranzistorové přijímače TESLA 2816B-13 DOLLY 2, 2821B a 2821B-3 DOLLY 3 Přijímač Diamant Přijímač RIO Integrovaný přijímač in-70 Tranzistorový přijímač Menuet Tranzistorový přijímač RIO 3V a Boy Přijímač Star de Luxe Stavebnice přijímače Junák	AR 6/68, str. 204 AR 6/68, str. 226 HaZ 7/68, str. 232 ST 9/68, str. 355 AR 10/68, str. 372 AR 1/69, str. 10 ST 6/69, str. 190 AR 8/69, str. 303 AR 9/69, str. 338 ST 10-11/68, str. 422 AR 12/69, str. 448  ST 3-4/70, str. 124 AR 4/70, str. 132 AR 4/70, str. 132 AR 4/70, str. 148 AR 7/70, str. 265 AR 10/70, str. 387 AR 11/70, str. 413 AR 1/71, str. 24 AR 3/71, str. 89
Tranzistorový přijímač Orbita (oprava) Přijímač Big-Beat 2818B Přijímač HEATHKIT AR-15 Tranzistorový přijímač TESLA 2818B Big Beat Tranzistorový přijímač TESLA Dolly K testu přijímače Dolly Tranzistorový přijímač TESLA 2817B TWIST Přijímač Crown TR-680 Přijímač Dolly 3 Tranzistorový přijímač Crystal de Luxe Dětský přijímač MAGNET Tranzistorové přijímače TESLA 2816B-13 DOLLY 2, 2821B a 2821B-3 DOLLY 3 Přijímač Diamant Přijímač RIO Integrovaný přijímač in-70 Tranzistorový přijímač Menuet Tranzistorový přijímač RIO 3V a Boy Přijímač Star de Luxe Stavebnice přijímače Junák Přijímač Crystal de Luxe	AR 6/68, str. 204 AR 6/68, str. 226 HaZ 7/68, str. 232 ST 9/68, str. 355 AR 10/68, str. 372 AR 1/69, str. 10 ST 6/69, str. 190 AR 8/69, str. 303 AR 9/69, str. 338 ST 10-11/68, str. 422 AR 12/69, str. 448  ST 3-4/70, str. 124 AR 4/70, str. 132 AR 4/70, str. 148 AR 7/70, str. 148 AR 7/70, str. 24 AR 11/70, str. 413 AR 1/71, str. 24 AR 3/71, str. 89 AR 3/71, str. 89
Tranzistorový přijímač Orbita (oprava) Přijímač Big-Beat 2818B Přijímač HEATHKIT AR-15 Tranzistorový přijímač TESLA 2818B Big Beat Tranzistorový přijímač TESLA Dolly K testu přijímače Dolly Tranzistorový přijímač TESLA 2817B TWIST Přijímač Crown TR-680 Přijímač Dolly 3 Tranzistorový přijímač Crystal de Luxe Dětský přijímač MAGNET Tranzistorové přijímače TESLA 2816B-13 DOLLY 2, 2821B a 2821B-3 DOLLY 3 Přijímač Diamant Přijímač RIO Integrovaný přijímač in-70 Tranzistorový přijímač Menuet Tranzistorový přijímač RIO 3V a Boy Přijímač Star de Luxe Stavebnice přijímače Junák Přijímač Crystal de Luxe Sovětské tranzistorové přijímače "Sokol-4" a "Sport-2" Přenosný sovětský přijímač "OKEÁN"	AR 6/68, str. 204 AR 6/68, str. 226 HaZ 7/68, str. 232 ST 9/68, str. 355 AR 10/68, str. 372 AR 1/69, str. 10 ST 6/69, str. 190 AR 8/69, str. 303 AR 9/69, str. 338 ST 10-11/68, str. 422 AR 12/69, str. 448  ST 3-4/70, str. 124 AR 4/70, str. 132 AR 4/70, str. 148 AR 7/70, str. 148 AR 7/70, str. 265 AR 10/70, str. 387 AR 11/70, str. 413 AR 1/71, str. 24 AR 3/71, str. 89 AR 3/71, str. 89 AR 3/71, str. 107 ST 5/71, str. 157
Tranzistorový přijímač Orbita (oprava) Přijímač Big-Beat 2818B Přijímač HEATHKIT AR-15 Tranzistorový přijímač TESLA 2818B Big Beat Tranzistorový přijímač TESLA Dolly K testu přijímače Dolly Tranzistorový přijímač TESLA 2817B TWIST Přijímač Crown TR-680 Přijímač Dolly 3 Tranzistorový přijímač Crystal de Luxe Dětský přijímač MAGNET Tranzistorové přijímače TESLA 2816B-13 DOLLY 2, 2821B a 2821B-3 DOLLY 3 Přijímač Diamant Přijímač RIO Integrovaný přijímač in-70 Tranzistorový přijímač Menuet Tranzistorový přijímač RIO 3V a Boy Přijímač Star de Luxe Stavebnice přijímače Junák Přijímač Crystal de Luxe Sovětské tranzistorové přijímače "Sokol-4" a "Sport-2" Přenosný sovětský přijímač "OKEÁN"	AR 6/68, str. 204 AR 6/68, str. 226 HaZ 7/68, str. 232 ST 9/68, str. 355 AR 10/68, str. 372 AR 1/69, str. 10 ST 6/69, str. 10 AR 8/69, str. 303 AR 9/69, str. 338 ST 10-11/68, str. 422 AR 12/69, str. 448  ST 3-4/70, str. 124 AR 4/70, str. 132 AR 4/70, str. 132 AR 10/70, str. 148 AR 7/70, str. 265 AR 10/70, str. 387 AR 11/70, str. 387 AR 11/71, str. 24 AR 3/71, str. 24 AR 3/71, str. 89 AR 3/71, str. 107 ST 5/71, str. 157 ST 9/71, str. 307
Tranzistorový přijímač Orbita (oprava) Přijímač Big-Beat 2818B Přijímač HEATHKIT AR-15 Tranzistorový přijímač TESLA 2818B Big Beat Tranzistorový přijímač TESLA Dolly K testu přijímače Dolly Tranzistorový přijímač TESLA 2817B TWIST Přijímač Crown TR-680 Přijímač Dolly 3 Tranzistorový přijímač Crystal de Luxe Dětský přijímač MAGNET Tranzistorové přijímače TESLA 2816B-13 DOLLY 2, 2821B a 2821B-3 DOLLY 3 Přijímač Diamant Přijímač RIO Integrovaný přijímač in-70 Tranzistorový přijímač Menuet Tranzistorový přijímač RIO 3V a Boy Přijímač Star de Luxe Stavebnice přijímače Junák Přijímač Crystal de Luxe Sovětské tranzistorové přijímače "Sokol-4" a "Sport-2" Přenosný sovětský přijímač "OKEÁN"	AR 6/68, str. 204 AR 6/68, str. 226 HaZ 7/68, str. 232 ST 9/68, str. 355 AR 10/68, str. 372 AR 1/69, str. 10 ST 6/69, str. 10 AR 8/69, str. 303 AR 9/69, str. 338 ST 10-11/68, str. 422 AR 12/69, str. 448  ST 3-4/70, str. 124 AR 4/70, str. 132 AR 4/70, str. 132 AR 10/70, str. 148 AR 7/70, str. 265 AR 10/70, str. 387 AR 11/70, str. 387 AR 11/70, str. 413 AR 1/71, str. 24 AR 3/71, str. 24 AR 3/71, str. 89 AR 3/71, str. 107 ST 5/71, str. 157 ST 9/71, str. 307 AR 9/71, str. 349
Tranzistorový přijímač Orbita (oprava) Přijímač Big-Beat 2818B Přijímač HEATHKIT AR-15 Tranzistorový přijímač TESLA 2818B Big Beat Tranzistorový přijímač TESLA Dolly K testu přijímače Dolly Tranzistorový přijímač TESLA 2817B TWIST Přijímač Crown TR-680 Přijímač Dolly 3 Tranzistorový přijímač Crystal de Luxe Dětský přijímač MAGNET Tranzistorové přijímače TESLA 2816B-13 DOLLY 2, 2821B a 2821B-3 DOLLY 3 Přijímač Diamant Přijímač RIO Integrovaný přijímač in-70 Tranzistorový přijímač Menuet Tranzistorový přijímač RIO 3V a Boy Přijímač Star de Luxe Stavebnice přijímače Junák Přijímač Crystal de Luxe Sovětské tranzistorové přijímače "Sokol-4" a "Sport-2" Přenosný sovětský přijímač "OKEÁN" Přijímač Riga Nový stereofonní tranzistorový přijímač T 632A	AR 6/68, str. 204 AR 6/68, str. 226 HaZ 7/68, str. 232 ST 9/68, str. 355 AR 10/68, str. 372 AR 1/69, str. 10 ST 6/69, str. 10 AR 8/69, str. 303 AR 9/69, str. 338 ST 10-11/68, str. 422 AR 12/69, str. 448  ST 3-4/70, str. 124 AR 4/70, str. 132 AR 4/70, str. 132 AR 10/70, str. 148 AR 7/70, str. 265 AR 10/70, str. 387 AR 11/70, str. 387 AR 11/71, str. 244 AR 3/71, str. 89 AR 3/71, str. 89 AR 3/71, str. 107 ST 5/71, str. 157 ST 9/71, str. 307 AR 9/71, str. 349 HaZ 9/71, str. 340
Tranzistorový přijímač Orbita (oprava) Přijímač Big-Beat 2818B Přijímač HEATHKIT AR-15 Tranzistorový přijímač TESLA 2818B Big Beat Tranzistorový přijímač TESLA Dolly K testu přijímače Dolly Tranzistorový přijímač TESLA 2817B TWIST Přijímač Crown TR-680 Přijímač Dolly 3 Tranzistorový přijímač Crystal de Luxe Dětský přijímač MAGNET Tranzistorové přijímače TESLA 2816B-13 DOLLY 2, 2821B a 2821B-3 DOLLY 3 Přijímač Diamant Přijímač RIO Integrovaný přijímač in-70 Tranzistorový přijímač Menuet Tranzistorový přijímač RIO 3V a Boy Přijímač Star de Luxe Stavebnice přijímače Junák Přijímač Crystal de Luxe Sovětské tranzistorové přijímače "Sokol-4" a "Sport-2" Přenosný sovětský přijímač "OKEÁN" Přijímač Riga Nový stereofonní tranzistorový přijímač T 632A Tranzistorový přijímač Perla	AR 6/68, str. 204 AR 6/68, str. 226 HaZ 7/68, str. 232 ST 9/68, str. 355 AR 10/68, str. 372 AR 1/69, str. 10 ST 6/69, str. 10 AR 8/69, str. 303 AR 9/69, str. 338 ST 10-11/68, str. 422 AR 12/69, str. 448  ST 3-4/70, str. 124 AR 4/70, str. 132 AR 4/70, str. 132 AR 4/70, str. 148 AR 7/70, str. 265 AR 10/70, str. 387 AR 11/70, str. 387 AR 11/70, str. 413 AR 1/71, str. 24 AR 3/71, str. 24 AR 3/71, str. 107 ST 5/71, str. 157 ST 9/71, str. 307 AR 9/71, str. 349 HaZ 9/71, str. 340 HaZ 10/71, str. 365
Tranzistorový přijímač Orbita (oprava) Přijímač Big-Beat 2818B Přijímač HEATHKIT AR-15 Tranzistorový přijímač TESLA 2818B Big Beat Tranzistorový přijímač TESLA Dolly K testu přijímače Dolly Tranzistorový přijímač TESLA 2817B TWIST Přijímač Crown TR-680 Přijímač Dolly 3 Tranzistorový přijímač Crystal de Luxe Dětský přijímač MAGNET Tranzistorové přijímače TESLA 2816B-13 DOLLY 2, 2821B a 2821B-3 DOLLY 3 Přijímač Diamant Přijímač Diamant Přijímač RIO Integrovaný přijímač in-70 Tranzistorový přijímač Menuet Tranzistorový přijímač RIO 3V a Boy Přijímač Star de Luxe Stavebnice přijímače Junák Přijímač Crystal de Luxe Sovětské tranzistorové přijímače "Sokol-4" a "Sport-2" Přenosný sovětský přijímač "OKEÁN" Přijímač Riga Nový stereofonní tranzistorový přijímač T 632A Tranzistorový přijímač Perla Kufříkový přijímač TESLA 2011B CARINA	AR 6/68, str. 204 AR 6/68, str. 226 HaZ 7/68, str. 232 ST 9/68, str. 355 AR 10/68, str. 372 AR 1/69, str. 10 ST 6/69, str. 10 AR 8/69, str. 303 AR 9/69, str. 338 ST 10-11/68, str. 422 AR 12/69, str. 448  ST 3-4/70, str. 124 AR 4/70, str. 132 AR 4/70, str. 132 AR 10/70, str. 148 AR 7/70, str. 265 AR 10/70, str. 387 AR 11/70, str. 387 AR 11/71, str. 244 AR 3/71, str. 89 AR 3/71, str. 89 AR 3/71, str. 107 ST 5/71, str. 157 ST 9/71, str. 307 AR 9/71, str. 349 HaZ 9/71, str. 340
Tranzistorový přijímač Orbita (oprava) Přijímač Big-Beat 2818B Přijímač HEATHKIT AR-15 Tranzistorový přijímač TESLA 2818B Big Beat Tranzistorový přijímač TESLA Dolly K testu přijímače Dolly Tranzistorový přijímač TESLA 2817B TWIST Přijímač Crown TR-680 Přijímač Dolly 3 Tranzistorový přijímač Crystal de Luxe Dětský přijímač MAGNET Tranzistorové přijímače TESLA 2816B-13 DOLLY 2, 2821B a 2821B-3 DOLLY 3 Přijímač Diamant Přijímač RIO Integrovaný přijímač in-70 Tranzistorový přijímač Menuet Tranzistorový přijímač Menuet Tranzistorový přijímače Junák Přijímač Crystal de Luxe Stavebnice přijímače Junák Přijímač Crystal de Luxe Sovětské tranzistorové přijímače "Sokol-4" a "Sport-2" Přenosný sovětský přijímač "OKEÁN" Přijímač Riga Nový stereofonní tranzistorový přijímač T 632A Tranzistorový přijímač Perla Kufříkový přijímač TESLA 2011B CARINA s držákem do automobilu 1PK 150 15	AR 6/68, str. 204 AR 6/68, str. 226 HaZ 7/68, str. 232 ST 9/68, str. 355 AR 10/68, str. 372 AR 1/69, str. 10 ST 6/69, str. 190 AR 8/69, str. 303 AR 9/69, str. 338 ST 10-11/68, str. 422 AR 12/69, str. 124 AR 12/69, str. 132 AR 4/70, str. 132 AR 4/70, str. 132 AR 4/70, str. 148 AR 7/70, str. 265 AR 10/70, str. 387 AR 11/70, str. 413 AR 1/71, str. 24 AR 3/71, str. 157 ST 5/71, str. 157 ST 9/71, str. 307 AR 9/71, str. 349 HaZ 9/71, str. 349 HaZ 10/71, str. 365 AR 10/71, str. 365 AR 10/71, str. 388
Tranzistorový přijímač Orbita (oprava) Přijímač Big-Beat 2818B Přijímač HEATHKIT AR-15 Tranzistorový přijímač TESLA 2818B Big Beat Tranzistorový přijímač TESLA Dolly K testu přijímače Dolly K testu přijímače Dolly Tranzistorový přijímač TESLA 2817B TWIST Přijímač Crown TR-680 Přijímač Dolly 3 Tranzistorový přijímač Crystal de Luxe Dětský přijímač MAGNET Tranzistorové přijímače TESLA 2816B-13 DOLLY 2, 2821B a 2821B-3 DOLLY 3 Přijímač Diamant Přijimač Diamant Přijimač RIO Integrovaný přijímač in-70 Tranzistorový přijímač Menuet Tranzistorový přijímač RIO 3V a Boy Přijímač Star de Luxe Stavebnice přijímače Junák Přijímač Crystal de Luxe Sovětské tranzistorové přijímače "Sokol-4" a "Sport-2" Přenosný sovětský přijímač "OKEÁN" Přijímač Riga Nový stereofonní tranzistorový přijímač T 632A  Tranzistorový přijímač Perla Kufříkový přijímač TESLA 2011B CARINA s držákem do automobilu 1PK 150 15 Přijímače TESLA s integrovanými obvody "in 70". Rena	AR 6/68, str. 204 AR 6/68, str. 226 HaZ 7/68, str. 232 ST 9/68, str. 355 AR 10/68, str. 372 AR 1/69, str. 10 ST 6/69, str. 10 AR 8/69, str. 303 AR 9/69, str. 338 ST 10-11/68, str. 422 AR 12/69, str. 448  ST 3-4/70, str. 124 AR 4/70, str. 132 AR 4/70, str. 132 AR 4/70, str. 148 AR 7/70, str. 265 AR 10/70, str. 387 AR 11/70, str. 387 AR 11/70, str. 413 AR 1/71, str. 24 AR 3/71, str. 24 AR 3/71, str. 107 ST 5/71, str. 157 ST 9/71, str. 307 AR 9/71, str. 349 HaZ 9/71, str. 340 HaZ 10/71, str. 365
Tranzistorový přijímač Orbita (oprava) Přijímač Big-Beat 2818B Přijímač HEATHKIT AR-15 Tranzistorový přijímač TESLA 2818B Big Beat Tranzistorový přijímač TESLA Dolly K testu přijímače Dolly K testu přijímače Dolly Tranzistorový přijímač TESLA 2817B TWIST Přijímač Crown TR-680 Přijímač Dolly 3 Tranzistorový přijímač Crystal de Luxe Dětský přijímač MAGNET Tranzistorové přijímače TESLA 2816B-13 DOLLY 2, 2821B a 2821B-3 DOLLY 3 Přijímač Diamant Přijimač RIO Integrovaný přijímač in-70 Tranzistorový přijímač Menuet Tranzistorový přijímač RIO 3V a Boy Přijímač Star de Luxe Stavebnice přijímače Junák Přijímač Crystal de Luxe Sovětské tranzistorové přijímače "Sokol-4" a "Sport-2" Přenosný sovětský přijímač "OKEÁN" Přijímač Riga Nový stereofonní tranzistorový přijímač T 632A  Tranzistorový přijímač Perla Kufříkový přijímač TESLA 2011B CARINA s držákem do automobilu 1PK 150 15 Přijímače TESLA s integrovanými obvody "in 70", Rena Přijímač VEF 204	AR 6/68, str. 204 AR 6/68, str. 226 HaZ 7/68, str. 232 ST 9/68, str. 355 AR 10/68, str. 372 AR 1/69, str. 10 ST 6/69, str. 190 AR 8/69, str. 303 AR 9/69, str. 338 ST 10-11/68, str. 422 AR 12/69, str. 448  ST 3-4/70, str. 124 AR 4/70, str. 132 AR 4/70, str. 132 AR 4/70, str. 148 AR 7/70, str. 148 AR 7/70, str. 265 AR 10/70, str. 387 AR 11/70, str. 413 AR 1/71, str. 24 AR 3/71, str. 157 ST 5/71, str. 157 ST 9/71, str. 307 AR 9/71, str. 307 AR 9/71, str. 349 HaZ 9/71, str. 349 HaZ 10/71, str. 340 HaZ 10/71, str. 388 ST 11/71, str. 384
Tranzistorový přijímač Orbita (oprava) Přijímač Big-Beat 2818B Přijímač HEATHKIT AR-15 Tranzistorový přijímač TESLA 2818B Big Beat Tranzistorový přijímač TESLA Dolly K testu přijímače Dolly Tranzistorový přijímač TESLA 2817B TWIST Přijímač Crown TR-680 Přijímač Dolly 3 Tranzistorový přijímač Crystal de Luxe Dětský přijímač MAGNET Tranzistorové přijímače TESLA 2816B-13 DOLLY 2, 2821B a 2821B-3 DOLLY 3 Přijímač Diamant Přijímač RIO Integrovaný přijímač in-70 Tranzistorový přijímač Menuet Tranzistorový přijímač RIO 3V a Boy Přijímač Star de Luxe Stavebnice přijímače Junák Přijímač Crystal de Luxe Sovětské tranzistorové přijímače "Sokol-4" a "Sport-2" Přenosný sovětský přijímač "OKEÁN" Přijímač Riga Nový stereofonní tranzistorový přijímač T 632A  Tranzistorový přijímač Perla Kufříkový přijímač TESLA 2011B CARINA s držákem do automobilu 1PK 150 15 Přijímače TESLA s integrovanými obvody "in 70", Rena Přijímač VEF 204 Přijímač VEF 204	AR 6/68, str. 204 AR 6/68, str. 226 HaZ 7/68, str. 232 ST 9/68, str. 355 AR 10/68, str. 372 AR 1/69, str. 10 ST 6/69, str. 190 AR 8/69, str. 303 AR 9/69, str. 338 ST 10-11/68, str. 422 AR 12/69, str. 448  ST 3-4/70, str. 124 AR 4/70, str. 132 AR 4/70, str. 132 AR 4/70, str. 148 AR 7/70, str. 265 AR 10/70, str. 387 AR 11/70, str. 413 AR 1/71, str. 24 AR 3/71, str. 24 AR 3/71, str. 107 ST 5/71, str. 107 ST 5/71, str. 307 AR 9/71, str. 307 AR 9/71, str. 349 HaZ 9/71, str. 349 HaZ 10/71, str. 365 AR 10/71, str. 388  ST 11/71, str. 384 ST 11/71, str. 384 ST 11/71, str. 384
Tranzistorový přijímač Orbita (oprava) Přijímač Big-Beat 2818B Přijímač HEATHKIT AR-15 Tranzistorový přijímač TESLA 2818B Big Beat Tranzistorový přijímač TESLA Dolly K testu přijímače Dolly K testu přijímače Dolly Tranzistorový přijímač TESLA 2817B TWIST Přijímač Crown TR-680 Přijímač Dolly 3 Tranzistorový přijímač Crystal de Luxe Dětský přijímač MAGNET Tranzistorové přijímače TESLA 2816B-13 DOLLY 2, 2821B a 2821B-3 DOLLY 3 Přijímač Diamant Přijimač RIO Integrovaný přijímač in-70 Tranzistorový přijímač Menuet Tranzistorový přijímač RIO 3V a Boy Přijímač Star de Luxe Stavebnice přijímače Junák Přijímač Crystal de Luxe Sovětské tranzistorové přijímače "Sokol-4" a "Sport-2" Přenosný sovětský přijímač "OKEÁN" Přijímač Riga Nový stereofonní tranzistorový přijímač T 632A  Tranzistorový přijímač Perla Kufříkový přijímač TESLA 2011B CARINA s držákem do automobilu 1PK 150 15 Přijímače TESLA s integrovanými obvody "in 70", Rena Přijímač VEF 204	AR 6/68, str. 204 AR 6/68, str. 226 HaZ 7/68, str. 232 ST 9/68, str. 355 AR 10/68, str. 372 AR 1/69, str. 10 ST 6/69, str. 190 AR 8/69, str. 303 AR 9/69, str. 338 ST 10-11/68, str. 422 AR 12/69, str. 448  ST 3-4/70, str. 124 AR 4/70, str. 132 AR 4/70, str. 132 AR 10/70, str. 148 AR 7/70, str. 265 AR 10/70, str. 387 AR 11/70, str. 413 AR 1/71, str. 24 AR 3/71, str. 89 AR 3/71, str. 107 ST 5/71, str. 157 ST 9/71, str. 307 AR 9/71, str. 349 HaZ 9/71, str. 349 HaZ 10/71, str. 365 AR 10/71, str. 388  ST 11/71, str. 384 ST 12/71, str. 384 ST 12/71, str. 430 AR 1/72, str. 16

Přijímač Sokol 4	AR	3/72,	str.	110
Tranzistorový přijímač TESLA 338AB TOCCATA				
TRANSISTORY PRINTED A MODAL DEL CANTO	ST	4/72,	str.	158
a gramoradio TESLA 1024A BEL CANTO		5/72,		
Přijímač Sonáta		6/72,		
Přijímač Dominika				
Přijímač Sharp BP110		7/72,		
Tranzistorový přijímač TESLA 2828B MADISON	ST	8/72,		
Tranzistorový přijímač TESLA 2830B CAPRI	ST	8/72,	str.	318
	AR	8/72,	str.	305
Grundig Satellit		8/72,		
Přijímač Rossija 301		10/72,		
Kabelkový přijímač TESLA 2827AB SONG AUTOMATIK	31	10; 124,	ati.	001
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Úpravy továrních přijímačů				
• •				
Úprava čs. přijímačů TESLATON, FUGA, ECHO Stereo, Koncert,				
Barcarolla pro příjem stereofonního vysílání VKV – zdokonalení AVC	HaZ	6/67,	str.	158
Hai	Z 11-	12/67,	str.	313
•		2/68,		
Uprava přijímače Banga		3/68,		
Napájení přijímače Banga z článků NiCd	ST			
Prispevok k zlepšeniu prijimača HITACHI				
Příjem stanice Československo I na přijímači Banga		11/68,		
Úprava tranzistorových přijímačů pro příjem DV		4/69,		
Úprava přijímače T61	AR	8/69,	str.	286
Úprava přijímače Big Beat	AR	9/69,	str.	328
		4/70,		
Přestavba Dolly na KV		5/70,		
Zvýšenie nf výkonu prijímačov Monika a Mambo				
Potlačení bručení po zapnutí u přijímače DELTA	ST	3/72,	str.	110
Náhrady vakuových diod polovodičovými v rozhlasových přijímačích	AR			
Úprava KV rozsahů přijímače Riga 103	ST	6/72,	str.	219
Optova 10, 1010ana projection pro				
A CONTRACT AND AND				
Amatérské rozhlasové přijímače AM				
a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	DIZ	4 (00		
Tranzistorové rozhlasové přijímače		1/68		040
Přijímač s integrovanými obvody		7/68,		
Náměty pro stavbu tranzistorových přijímačů	AR	8/68,	str.	306
Minipřijímač s integrovaným obvodem	AR	10/68,	str.	365
Druhý přijímač pro domácnost	AR	12/68,	str.	445
Drugy prijimac pro domaciose		2/69,		
Rozhlasový přijímač pro AM-FM s integrovanými obvody	AD	2/69,	etr	
Výkonný reflexní přijímač				
Kaskódní audion	AK	5/69,		
Přepínací jednotka pro volbu šestnácti programů				
Lichinari leamotra bio totor sessimesi biograma	HaZ	7/69,	str.	26X
"Dvoulampovka" s křemíkovými tranzistory	HaZ AR			
"Dvoulampovka" s křemíkovými tranzistory	HaZ AR AR	9/69,	str.	328
"Dvoulampovka" s křemíkovými tranzistory K článku "Výkonný reflexní přijímač" z AR 2/69	HaZ AR AR		str.	328
"Dvoulampovka" s křemíkovými tranzistory K článku "Výkonný reflexní přijímač" z AR 2/69 Kontrola detektoru superreakčného prijímača	HaZ AR AR AR	9/69,	str. str.	328 348
"Dvoulampovka" s křemíkovými tranzistory K článku "Výkonný reflexní přijímač" z AR 2/69 Kontrola detektoru superreakčného prijímača Superhet T5 — "Viro"	HaZ AR AR AR AR	9/69, 12/69,	str. str.	328 348
"Dvoulampovka" s křemíkovými tranzistory K článku "Výkonný reflexní přijímač" z AR 2/69 Kontrola detektoru superreakčného prijímača Superhet T5 — "Viro" Přijímače pro KV	HaZ AR AR AR AR AR	9/69, 12/69, 1/70	str. str. str.	328 348 468
"Dvoulampovka" s křemíkovými tranzistory K článku "Výkonný reflexní přijímač" z AR 2/69 Kontrola detektoru superreakčného prijímača Superhet T5 — "Viro" Přijímače pro KV Rozhlasový přijímač s televizorem	HaZ AR AR AR AR AR AR	9/69, 12/69, 1/70 2/70,	str. str. str.	328 348 468 44
"Dvoulampovka" s křemíkovými tranzistory K článku "Výkonný reflexní přijímač" z AR 2/69 Kontrola detektoru superreakčného prijímača Superhet T5 — "Viro" Přijímače pro KV	HaZ AR AR AR AR AR AR	9/69, 12/69, 1/70 2/70, 5/70,	str. str. str. str.	328 348 468 44 176
"Dvoulampovka" s křemíkovými tranzistory K článku "Výkonný reflexní přijímač" z AR 2/69 Kontrola detektoru superreakčného prijímača Superhet T5 — "Viro" Přijímače pro KV Rozhlasový přijímač s televizorem Citlivý tranzistorový přijímač	HaZ AR AR AR AR AR AR AR	9/69, 12/69, 1/70 2/70, 5/70, 9/70,	str. str. str. str. str.	328 348 468 44 176 332
"Dvoulampovka" s křemíkovými tranzistory K článku "Výkonný reflexní přijímač" z AR 2/69 Kontrola detektoru superreakčného prijímača Superhet T5 — "Viro" Přijímače pro KV Rozhlasový přijímač s televizorem Citlivý tranzistorový přijímač Jednoduchý superhet	HaZ AR AR AR AR AR AR AR	9/69, 12/69, 1/70 2/70, 5/70,	str. str. str. str. str.	328 348 468 44 176 332
"Dvoulampovka" s křemíkovými tranzistory K článku "Výkonný reflexní přijímač" z AR 2/69 Kontrola detektoru superreakčného prijímača Superhet T5 — "Viro" Přijímače pro KV Rozhlasový přijímač s televizorem Citlivý tranzistorový přijímač Jednoduchý superhet Doplňky přijímačů	HaZ AR AR AR AR AR AR AR	9/69, 12/69, 1/70 2/70, 5/70, 9/70, 9/70,	str. str. str. str. str. str.	328 348 468 44 176 332 344
"Dvoulampovka" s křemíkovými tranzistory K článku "Výkonný reflexní přijímač" z AR 2/69 Kontrola detektoru superreakčného prijímača Superhet T5 — "Viro" Přijímače pro KV Rozhlasový přijímač s televizorem Citlivý tranzistorový přijímač Jednoduchý superhet Doplňky přijímačů Zpětnovazební audiony	HaZ AR AR AR AR AR AR AR AR	9/69, 12/69, 1/70 2/70, 5/70, 9/70, 9/70, 9/70,	str. str. str. str. str. str.	328 348 468 44 176 332 344 353
"Dvoulampovka" s křemíkovými tranzistory K článku "Výkonný reflexní přijímač" z AR 2/69 Kontrola detektoru superreakčného prijímača Superhet T5 — "Viro" Přijímače pro KV Rozhlasový přijímač s televizorem Citlivý tranzistorový přijímač Jednoduchý superhet Doplňky přijímačů Zpětnovazební audiony Tranzistorový superhet	HaZ AR AR AR AR AR AR AR AR	9/69, 12/69, 1/70 2/70, 5/70, 9/70, 9/70, 10/70,	str. str. str. str. str. str. str. str.	328 348 468 44 176 332 344 353 372
"Dvoulampovka" s křemíkovými tranzistory K článku "Výkonný reflexní přijímač" z AR 2/69 Kontrola detektoru superreakčného prijímača Superhet T5 — "Viro" Přijímače pro KV Rozhlasový přijímač s televizorem Citlivý tranzistorový přijímač Jednoduchý superhet Doplňky přijímačů Zpětnovazební audiony Tranzistorový superhet Neijednodušší krystalka pro přijem jedné stanice	HaZ AR AR AR AR AR AR AR AR AR	9/69, 12/69, 1/70 2/70, 5/70, 9/70, 9/70, 10/70, 1/71,	str. str. str. str. str. str. str. str.	328 348 468 44 176 332 344 353 372 8
"Dvoulampovka" s křemíkovými tranzistory K článku "Výkonný reflexní přijímač" z AR 2/69 Kontrola detektoru superreakčného prijímača Superhet T5 — "Viro" Přijímače pro KV Rozhlasový přijímač s televizorem Citlivý tranzistorový přijímač Jednoduchý superhet Doplňky přijímačů Zpětnovazební audiony Tranzistorový superhet Nejjednodušší krystalka pro příjem jedné stanice Obvod AVC určený do elektronkových přijímačů	HaZ AR AR AR AR AR AR AR AR AR AR	9/69, 12/69, 1/70 2/70, 5/70, 9/70, 9/70, 10/70, 1/71, 1/71,	str. str. str. str. str. str. str. str.	328 348 468 44 176 332 344 353 372 8 31
"Dvoulampovka" s křemíkovými tranzistory K článku "Výkonný reflexní přijímač" z AR 2/69 Kontrola detektoru superreakčného prijímača Superhet T5 — "Viro" Přijímače pro KV Rozhlasový přijímač s televizorem Citlivý tranzistorový přijímač Jednoduchý superhet Doplňky přijímačů Zpětnovazební audiony Tranzistorový superhet Nejjednodušší krystalka pro příjem jedné stanice Obvod AVC určený do elektronkových přijímačů Krystalka se sériovým a paralelním laditelným obvodem	HaZ AR AR AR AR AR AR AR AR AR AR AR	9/69, 12/69, 1/70 2/70, 5/70, 9/70, 9/70, 10/70, 1/71, 1/71, 2/71,	str. str. str. str. str. str. str. str.	328 348 468 44 176 332 344 353 372 8 31 47
"Dvoulampovka" s křemíkovými tranzistory K článku "Výkonný reflexní přijímač" z AR 2/69 Kontrola detektoru superreakčného prijímača Superhet T5 — "Viro" Přijímače pro KV Rozhlasový přijímač s televizorem Citlivý tranzistorový přijímač Jednoduchý superhet Doplňky přijímačů Zpětnovazební audiony Tranzistorový superhet Nejjednodušší krystalka pro příjem jedné stanice Obvod AVC určený do elektronkových přijímačů Krystalka se sériovým a paralelním laditelným obvodem	HaZ AR AR AR AR AR AR AR AR AR AR AR	9/69, 12/69, 1/70 2/70, 5/70, 9/70, 9/70, 1/71, 1/71, 2/71, 3/71,	str. str. str. str. str. str. str. str.	328 348 468 44 176 332 344 353 372 8 31 47 88
"Dvoulampovka" s křemíkovými tranzistory K článku "Výkonný reflexní přijímač" z AR 2/69 Kontrola detektoru superreakčného prijímača Superhet T5 — "Viro" Přijímače pro KV Rozhlasový přijímač s televizorem Citlivý tranzistorový přijímač Jednoduchý superhet Doplňky přijímačů Zpětnovazební audiony Tranzistorový superhet Nejjednodušší krystalka pro příjem jedné stanice Obvod AVC určený do elektronkových přijímačů Krystalka se sériovým a paralelním laditelným obvodem Krystalka se zesilovačem bez zdroje proudu	HaZ AR AR AR AR AR AR AR AR AR AR AR	9/69, 12/69, 1/70 2/70, 5/70, 9/70, 9/70, 10/70, 1/71, 2/71, 3/71, 3/71,	str. str. str. str. str. str. str. str.	328 348 468 44 176 332 344 353 372 8 31 47 88 111
"Dvoulampovka" s křemíkovými tranzistory K článku "Výkonný reflexní přijímač" z AR 2/69 Kontrola detektoru superreakčného prijímača Superhet T5 — "Viro" Přijímače pro KV Rozhlasový přijímač s televizorem Citlivý tranzistorový přijímač Jednoduchý superhet Doplňky přijímačů Zpětnovazební audiony Tranzistorový superhet Nejjednodušší krystalka pro příjem jedné stanice Obvod AVC určený do elektronkových přijímačů Krystalka se sériovým a paralelním laditelným obvodem Krystalka se zesilovačem bez zdroje proudu Návrh tranzistorového přijímače	HaZ AR AR AR AR AR AR AR AR AR AR AR	9/69, 12/69, 1/70 2/70, 5/70, 9/70, 9/70, 10/70, 1/71, 2/71, 3/71, 3/71,	str. str. str. str. str. str. str. str.	328 348 468 44 176 332 344 353 372 8 31 47 88 111
"Dvoulampovka" s křemíkovými tranzistory K článku "Výkonný reflexní přijímač" z AR 2/69 Kontrola detektoru superreakčného prijímača Superhet T5 — "Viro" Přijímače pro KV Rozhlasový přijímač s televizorem Citlivý tranzistorový přijímač Jednoduchý superhet Doplňky přijímačů Zpětnovazební audiony Tranzistorový superhet Nejjednodušší krystalka pro příjem jedné stanice Obvod AVC určený do elektronkových přijímačů Krystalka se sériovým a paralelním laditelným obvodem Krystalka se zesilovačem bez zdroje proudu Návrh tranzistorového přijímače Přijímač v ořezávátku na tužky	HaZ AR AR AR AR AR AR AR AR AR AR AR AR AR	9/69, 12/69, 1/70 2/70, 5/70, 9/70, 9/70, 10/70, 1/71, 2/71, 3/71, 4/71,	str. str. str. str. str. str. str. str.	328 348 468 44 176 332 344 353 372 8 31 47 88 111
"Dvoulampovka" s křemíkovými tranzistory K článku "Výkonný reflexní přijímač" z AR 2/69 Kontrola detektoru superreakčného prijímača Superhet T5 — "Viro" Přijímače pro KV Rozhlasový přijímač s televizorem Citlivý tranzistorový přijímač Jednoduchý superhet Doplňky přijímačů Zpětnovazební audiony Tranzistorový superhet Nejjednodušší krystalka pro příjem jedné stanice Obvod AVC určený do elektronkových přijímačů Krystalka se sériovým a paralelním laditelným obvodem Krystalka se zesilovačem bez zdroje proudu Návrh tranzistorového přijímače Přijímač v ořezávátku na tužky Vicerozsahové přijímače	HaZ AR AR AR AR AR AR AR AR AR AR AR AR AR	9/69, 12/69, 1/70 2/70, 5/70, 9/70, 9/70, 1/71, 1/71, 2/71, 3/71, 4/71, 4/71	str. str. str. str. str. str. str. str.	328 348 468 44 176 332 344 353 372 8 31 47 88 111 126
"Dvoulampovka" s křemíkovými tranzistory K článku "Výkonný reflexní přijímač" z AR 2/69 Kontrola detektoru superreakčného prijímača Superhet T5 — "Viro" Přijímače pro KV Rozhlasový přijímač s televizorem Citlivý tranzistorový přijímač Jednoduchý superhet Doplňky přijímačů Zpětnovazební audiony Tranzistorový superhet Nejjednodušší krystalka pro příjem jedné stanice Obvod AVC určený do elektronkových přijímačů Krystalka se sériovým a paralelním laditelným obvodem Krystalka se zesilovačem bez zdroje proudu Návrh tranzistorového přijímače Přijímač v ořezávátku na tužky Vicerozsahové přijímače Krystalka s jednoduchým nf zesilovačem	HaZ AR AR AR AR AR AR AR AR AR AR AR AR AR	9/69, 12/69, 1/70 2/70, 5/70, 9/70, 9/70, 1/71, 1/71, 2/71, 3/71, 4/71, 4/71,	str. str. str. str. str. str. str. str.	328 348 468 44 176 332 344 353 372 8 31 47 88 111 126
"Dvoulampovka" s křemíkovými tranzistory K článku "Výkonný reflexní přijímač" z AR 2/69 Kontrola detektoru superreakčného prijímača Superhet T5 — "Viro" Přijímače pro KV Rozhlasový přijímač s televizorem Citlivý tranzistorový přijímač Jednoduchý superhet Doplňky přijímačů Zpětnovazební audiony Tranzistorový superhet Nejjednodušší krystalka pro příjem jedné stanice Obvod AVC určený do elektronkových přijímačů Krystalka se sériovým a paralelním laditelným obvodem Krystalka se zesilovačem bez zdroje proudu Návrh tranzistorového přijímače Přijímač v ořezávátku na tužky Vicerozsahové přijímače Krystalka s jednoduchým nf zesilovačem Jednoduchý tranzistorový přijímač	HAR ARRARKARRARRARRARRARRARRARRARRARRARRARRA	9/69, 12/69, 1/70 2/70, 5/70, 9/70, 9/70, 1/71, 1/71, 3/71, 3/71, 4/71, 4/71, 5/71,	str. str. str. str. str. str. str. str.	328 348 468 44 176 332 344 353 372 8 31 47 88 111 126
"Dvoulampovka" s křemíkovými tranzistory K článku "Výkonný reflexní přijímač" z AR 2/69 Kontrola detektoru superreakčného prijímača Superhet T5 — "Viro" Přijímače pro KV Rozhlasový přijímač s televizorem Citlivý tranzistorový přijímač Jednoduchý superhet Doplňky přijímačů Zpětnovazební audiony Tranzistorový superhet Nejjednodušší krystalka pro příjem jedné stanice Obvod AVC určený do elektronkových přijímačů Krystalka se sériovým a paralelním laditelným obvodem Krystalka se zesilovačem bez zdroje proudu Návrh tranzistorového přijímače Přijímač v ořezávátku na tužky Vícerozsahové přijímače Krystalka s jednoduchým nf zesilovačem Jednoduchý tranzistorový přijímač	HAR AARKARRAAAAAAAAA AARKARRAAAAAAAAAAAA	9/69, 12/69, 1/70 2/70, 5/70, 9/70, 9/70, 1/71, 1/71, 3/71, 3/71, 4/71, 4/71, 5/71, 5/71,	str. str. str. str. str. str. str. str.	328 348 468 44 176 332 344 353 372 8 31 47 88 111 126 128 8
"Dvoulampovka" s křemíkovými tranzistory K článku "Výkonný reflexní přijímač" z AR 2/69 Kontrola detektoru superreakčného prijímača Superhet T5 — "Viro" Přijímače pro KV Rozhlasový přijímač s televizorem Citlivý tranzistorový přijímač Jednoduchý superhet Doplňky přijímačů Zpětnovazební audiony Tranzistorový superhet Nejjednodušší krystalka pro příjem jedné stanice Obvod AVC určený do elektronkových přijímačů Krystalka se sériovým a paralelním laditelným obvodem Krystalka se zesilovačem bez zdroje proudu Návrh tranzistorového přijímače Přijímač v ořezávátku na tužky Vícerozsahové přijímače Krystalka s jednoduchým nf zesilovačem Jednoduchý tranzistorový přijímač Jednoduchý přijímač Mechanické uspořádání přijímačů	HARAKKARKARKARKARKKARKARKARKARKARKARKARKA	9/69, 12/69, 1/70 2/70, 5/70, 9/70, 9/70, 1/71, 1/71, 3/71, 3/71, 4/71, 4/71, 5/71, 7/71,	str. str. str. str. str. str. str. str.	328 348 468 44 176 332 344 353 372 8 31 47 88 111 126 128 8 185 250
"Dvoulampovka" s křemíkovými tranzistory K článku "Výkonný reflexní přijímač" z AR 2/69 Kontrola detektoru superreakčného prijímača Superhet T5 — "Viro" Přijímače pro KV Rozhlasový přijímač s televizorem Citlivý tranzistorový přijímač Jednoduchý superhet Doplňky přijímačů Zpětnovazební audiony Tranzistorový superhet Nejjednodušší krystalka pro příjem jedné stanice Obvod AVC určený do elektronkových přijímačů Krystalka se sériovým a paralelním laditelným obvodem Krystalka se zesilovačem bez zdroje proudu Návrh tranzistorového přijímače Přijímač v ořezávátku na tužky Vícerozsahové přijímače Krystalka s jednoduchým nf zesilovačem Jednoduchý tranzistorový přijímač Jednoduchý přijímač Mechanické uspořádání přijímačů	HARRAKRARRAKRARRAKRARRAKRARRAKRARRAKRARRAKRAK	9/69, 12/69, 1/70 2/70, 5/70, 9/70, 9/70, 1/71, 1/71, 3/71, 3/71, 4/71, 4/71, 5/71, 7/71, 10/71,	str. str. str. str. str. str. str. str.	328 348 468 44 176 332 344 353 372 8 31 47 88 111 126 128 185 250 366
"Dvoulampovka" s křemíkovými tranzistory K článku "Výkonný reflexní přijímač" z AR 2/69 Kontrola detektoru superreakčného prijímača Superhet T5 — "Viro" Přijímače pro KV Rozhlasový přijímač s televizorem Citlivý tranzistorový přijímač Jednoduchý superhet Doplňky přijímačů Zpětnovazební audiony Tranzistorový superhet Nejjednoduší krystalka pro přijem jedné stanice Obvod AVC určený do elektronkových přijímačů Krystalka se sériovým a paralelním laditelným obvodem Krystalka se zesilovačem bez zdroje proudu Návrh tranzistorového přijímače Přijímač v ořezávátku na tužky Vícerozsahové přijímače Krystalka s jednoduchým nf zesilovačem Jednoduchý tranzistorový přijímač Jednoduchý přijímač Mechanické uspořádání přijímačů Princip a funkce reflexního zapojení	AARARKARRARRARRARRARRARRARRARRARRARRARRA	9/69, 12/69, 1/70, 5/70, 9/70, 9/70, 1/71, 1/71, 3/71, 3/71, 4/71, 4/71, 5/71, 5/71, 7/71, 10/71,	str. str. str. str. str. str. str. str.	328 348 468 44 176 332 344 353 372 8 31 47 88 111 126 128 185 250 366 369
"Dvoulampovka" s křemíkovými tranzistory K článku "Výkonný reflexní přijímač" z AR 2/69 Kontrola detektoru superreakčného prijímača Superhet T5 — "Viro" Přijímače pro KV Rozhlasový přijímač s televizorem Citlivý tranzistorový přijímač Jednoduchý superhet Doplňky přijímačů Zpětnovazební audiony Tranzistorový superhet Nejjednodušší krystalka pro příjem jedné stanice Obvod AVC určený do elektronkových přijímačů Krystalka se sériovým a paralelním laditelným obvodem Krystalka se zesilovačem bez zdroje proudu Návrh tranzistorového přijímače Přijímač v ořezávátku na tužky Vícerozsahové přijímače Krystalka s jednoduchým nf zesilovačem Jednoduchý tranzistorový přijímač Jednoduchý přijímač Mechanické uspořádání přijímačů Princip a funkce reflexního zapojení Přijímač s křemíkovými tranzistory	AARARKARRARRARRARRARRARRARRARRARRARRARRA	9/69, 12/69, 1/70, 5/70, 9/70, 9/70, 1/71, 1/71, 3/71, 3/71, 4/71, 4/71, 5/71, 5/71, 7/71, 10/71,	str. str. str. str. str. str. str. str.	328 348 468 44 176 332 344 353 372 8 31 47 88 111 126 128 185 250 366 369
"Dvoulampovka" s křemíkovými tranzistory K článku "Výkonný reflexní přijímač" z AR 2/69 Kontrola detektoru superreakčného prijímača Superhet T5 — "Viro" Přijímače pro KV Rozhlasový přijímač s televizorem Citlivý tranzistorový přijímač Jednoduchý superhet Doplňky přijímačů Zpětnovazební audiony Tranzistorový superhet Nejjednodušší krystalka pro příjem jedné stanice Obvod AVC určený do elektronkových přijímačů Krystalka se sériovým a paralelním laditelným obvodem Krystalka se zesilovačem bez zdroje proudu Návrh tranzistorového přijímače Přijímač v ořezávátku na tužky Vícerozsahové přijímače Krystalka s jednoduchým nf zesilovačem Jednoduchý tranzistorový přijímač Jednoduchý přijímač Mechanické uspořádání přijímačů Princip a funkce reflexního zapojení Přijímač s křemíkovými tranzistory Zapojení přijímače a jeho funkce	AARARKARRARRARRARRARRARRARRARRARRARRARRA	9/69, 12/69, 1/70, 5/70, 9/70, 9/70, 1/71, 1/71, 3/71, 3/71, 4/71, 4/71, 5/71, 5/71, 7/71, 10/71, 10/71,	str. str. str. str. str. str. str. str.	328 348 468 44 176 332 344 353 372 8 31 47 88 111 126 128 185 250 366 369 406
"Dvoulampovka" s křemíkovými tranzistory K článku "Výkonný reflexní přijímač" z AR 2/69 Kontrola detektoru superreakčného prijímača Superhet T5 — "Viro" Přijímače pro KV Rozhlasový přijímač s televizorem Citlivý tranzistorový přijímač Jednoduchý superhet Doplňky přijímačů Zpětnovazební audiony Tranzistorový superhet Nejjednodušší krystalka pro příjem jedné stanice Obvod AVC určený do elektronkových přijímačů Krystalka se sériovým a paralelním laditelným obvodem Krystalka se zesilovačem bez zdroje proudu Návrh tranzistorového přijímače Přijímač v ořezávátku na tužky Vícerozsahové přijímače Krystalka s jednoduchým nf zesilovačem Jednoduchý tranzistorový přijímač Jednoduchý tranzistorový přijímač Mechanické uspořádání přijímačů Princip a funkce reflexního zapojení Přijímač s křemíkovými tranzistory Zapojení přijímače a jeho funkce Přijímač "na heslo"	AARAKARARARARARARARARARARARARARARARARAR	9/69, 12/69, 1/70, 5/70, 9/70, 9/70, 1/71, 1/71, 3/71, 3/71, 4/71, 4/71, 5/71, 7/71, 10/71, 11/71,	str. str. str. str. str. str. str. str.	328 348 468 44 176 332 344 353 372 8 31 47 88 111 126 128 185 250 366 369 406 412
"Dvoulampovka" s křemíkovými tranzistory K článku "Výkonný reflexní přijímač" z AR 2/69 Kontrola detektoru superreakčného prijímača Superhet T5 — "Viro" Přijímače pro KV Rozhlasový přijímač s televizorem Citlivý tranzistorový přijímač Jednoduchý superhet Doplňky přijímačů Zpětnovazební audiony Tranzistorový superhet Nejjednodušší krystalka pro příjem jedné stanice Obvod AVC určený do elektronkových přijímačů Krystalka se sériovým a paralelním laditelným obvodem Krystalka se zesilovačem bez zdroje proudu Návrh tranzistorového přijímače Přijímač v ořezávátku na tužky Vícerozsahové přijímače Krystalka s jednoduchým nf zesilovačem Jednoduchý tranzistorový přijimač Jednoduchý přijímač Mechanické uspořádání přijímačů Princip a funkce reflexního zapojení Přijímač s křemíkovými tranzistory Zapojení přijímače a jeho funkce Přijímač "na heslo" Definitivní konstrukce přijímače	AARAKARARARARARARARARARARARARARARARARAR	9/69, 12/69, 1/70, 5/70, 9/70, 9/70, 1/71, 1/71, 3/71, 3/71, 4/71, 4/71, 5/71, 7/71, 10/71, 11/71, 11/71,	str. str. str. str. str. str. str. str.	328 348 468 44 176 332 344 353 372 8 31 47 88 111 126 128 8 185 250 369 406 412 448
"Dvoulampovka" s křemíkovými tranzistory K článku "Výkonný reflexní přijímač" z AR 2/69 Kontrola detektoru superreakčného prijímača Superhet T5 — "Viro" Přijímače pro KV Rozhlasový přijímač s televizorem Citlivý tranzistorový přijímač Jednoduchý superhet Doplňky přijímačů Zpětnovazební audiony Tranzistorový superhet Nejjednodušší krystalka pro příjem jedné stanice Obvod AVC určený do elektronkových přijímačů Krystalka se sériovým a paralelním laditelným obvodem Krystalka se zesilovačem bez zdroje proudu Návrh tranzistorového přijímače Přijímač v ořezávátku na tužky Vícerozsahové přijímače Krystalka s jednoduchým nf zesilovačem Jednoduchý tranzistorový přijímač Jednoduchý přijímač Mechanické uspořádání přijímačů Princip a funkce reflexního zapojení Přijímač s křemíkovými tranzistory Zapojení přijímače a jeho funkce Přijímač "na heslo" Definitivní konstrukce přijímače Iednoduchý výkonný přijímače	AARAKARARARARARARARARARARARARARARARARAR	9/69, 12/69, 1/70, 5/70, 9/70, 9/70, 1/71, 1/71, 3/71, 3/71, 4/71, 4/71, 5/71, 7/71, 10/71, 11/71, 11/71, 12/71,	str. str. str. str. str. str. str. str.	328 348 468 44 176 332 344 353 372 8 31 47 88 111 126 128 8 185 250 369 406 412 448 58
"Dvoulampovka" s křemíkovými tranzistory K článku "Výkonný reflexní přijímač" z AR 2/69 Kontrola detektoru superreakčného prijímača Superhet T5 — "Viro" Přijímače pro KV Rozhlasový přijímač s televizorem Citlivý tranzistorový přijímač Jednoduchý superhet Doplňky přijímačů Zpětnovazební audiony Tranzistorový superhet Nejjednodušší krystalka pro příjem jedné stanice Obvod AVC určený do elektronkových přijímačů Krystalka se sériovým a paralelním laditelným obvodem Krystalka se zesilovačem bez zdroje proudu Návrh tranzistorového přijímače Přijímač v ořezávátku na tužky Vícerozsahové přijímače Krystalka s jednoduchým nf zesilovačem Jednoduchý tranzistorový přijimač Jednoduchý přijímač Mechanické uspořádání přijímačů Princip a funkce reflexního zapojení Přijímač s křemíkovými tranzistory Zapojení přijímače a jeho funkce Přijímač "na heslo" Definitivní konstrukce přijímače	AARAKARARARARARARARARARARARARARARARARAR	9/69, 12/69, 1/70, 5/70, 9/70, 9/70, 1/71, 1/71, 3/71, 3/71, 4/71, 4/71, 5/71, 7/71, 10/71, 11/71, 11/71,	str. str. str. str. str. str. str. str.	328 348 468 44 176 332 344 353 372 8 31 47 88 111 126 128 8 185 250 369 406 412 448 58

Zlepšení přijímače z AR 11/71 Mladý konstruktér: Základní vlastnosti přijímačů Mladý konstruktér: Přijímač s přímým zesílením	AR 9/72, AR 11/72, AR 12/72,	str. 409
Příjem a přijímače rozhlasu FM na VKV		
Přijímače a konvertory pro VKV, úpravy přijímačů VKV		
Přijímač — tuner pro VKV FM stereo — Nejnovější obvodová technika,	•	
přehled zapojení	HaZ 5/67,	
Nejjednodušší přijímač pro FM VKV s tunelovou diodou?	HaZ 6/67, HaZ 7/67,	str. 154
Přijímač-tuner pro VKV FM stereo (Stavební návod)	HaZ 7/67,	str. 170
	HaZ 8/67,	str. 214
Aké sú na Slovensku podmienky pre príjem VKV programu ČS II Tranzistorové rozhlasové přijímače	HaZ 9/67, RK 1/68	Str. 231
Úprava VKV FM tuneru pro pásmo 87,5 až 104 MHz (CCIR)	HaZ 1/68,	
Zajímavé hi fi přijímače (a magnetofony) v NSR Vf a mf obvody stereofónnych prijímačov	HaZ 3/68, ST 4/68,	str. 90
Úprava přijímačů pro příjem VKV v obou pásmech OIRT a CCIR	HaZ 4/68,	str. 120
Tuner VKV (HaZ 7/67) laděný varikapem TESLA KA 202 Varikapy v tuneru VKV-FM	HaZ 5/68, HaZ 6/68,	
Vstupní díl VKV/FM plynule laděný varikapem od 66,5 MHz do 108 MHz		
s mezifrekvencí 10,7 MHz Tuner VKV pro obě normy	HaZ 7/68, AR 9/68,	
Dodatek ke stavebnímu návodu na vstupní díl VKV/FM laděný varikapy	,	
(HaZ 7/68) VKV tuner s laděním kapacitními dlodami	HaZ 10/68, AR 11/68,	
Indikace vyladění přijímače AM±FM	AR 1/69,	
Konvertor pro 92,5 až 103,5 MHz	AR 2/69,	
Příjem VKV v městské oblasti Synchrodyn	HaZ 3/69, AR 5/69,	
Ladicí díl VKV s tranzistory FET	AR 7/69,	str. 254
Přijímač pro VKV Elektronkový přijímač pro VKV	AR 8/69, AR 10/69,	
Ešte o elektrónkovom prijímači pre VKV z AR 10/69	AR 1/70,	str. 33
Jednoduchý konvertor VKV pro převod pásma OIRT na CCIR Tranzistorový přijímač AM-FM	HaZ 2/70, AR 2/70,	
Univerzální konvertor pro FM přijímač	HaZ 3/70,	str. 95
Jakostní přijímač	HaZ 4/70, RK 5/70	str. 140
Vstupní díl VKV	AR 7/70,	str. 266
Předzesilovač a konvertor pro VKV Vstupní díly VKV přijímačů	AR 10/70, HaZ 12/70,	
Vstupni díly VKV přijímačů (dokončení)	HaZ 1/71,	str. 23
Jednoduchá vstupní VKV jednotka Miniaturní univerzální konvertor pro FM přijímače	HaZ 1/71, HaZ 3/71,	str. 26
Vstupní jednotka VKV	AR 4/71,	str. 145
Poznámka k prijímaču VKV s nízkym mf kmitočtom	AR 5/71,	str. 166
Kmitočtové demodulátory HaZ 7/71, str. 263, 8/71, s Superreakční přijímač	AR 10/71,	
Postup při návrhu předzesilovacích stupňů VKV zesilovačů		str. 97
Rozhlasová stereofonie		
Stereofonní rozhlas také v ČSSR	HaZ 1/67,	str. 17
Kdy vysílá VKV stereo ČS II	HaZ 2/67,	str. 54
První stereofonní Halali na ČS II Jak u nás začala rozhlasová stereofonie	HaZ 6/67, HaZ 8/67,	
Dvoukanálová stereofonní přenosová cesta a její technické vlastnosti	HaZ 10/67,	str. 283
K současnému stavu naší rozhlasové stereofonie F Technická abeceda v rozhlasové stereofonii	HaZ 11-12/67, HaZ 4/68,	
5/68, str. 173, 6/68, s		
Jak vzniká stereofonní signál Kruhový modulátor ve stereofonní technice	AR 6/68, AR 8/68,	str. 210 str. 294
Zvláštnosti stereofónneho príjmu	AR 9/68,	
Stereofonní testy	AR 1/70,	
Stereofonní přijímače		
Stereofonní přijímače — nastavování a opravy	RK 6/68	400
Zdokonalení tuneru HaZ 7,8/67 pro stereofonní přijem Tuner FM/AM s dekodérem MX 1 a zdrojem	HaZ 6/68, HaZ 5/69,	

Úprava tuneru (z HaZ č. 7 a 8/67) Srovnávací test stereofonních přijímačů REMA a S	TEREODIRIGENT	HaZ 2/70, str. 61 HaZ 8/70, str. 285
Tuner-kit 30 stereo (části 1 až 6)		HaZ 2/71, str. 57, str. 142, 5/71, str. 168,
	6/71 6/71	, str. 202, 7/71, str. 245
Vstupní díl CCIR P 005 pro Tuner-kit 30 stereo	8/71	HaZ 7/71, str. 242, , str. 282, 9/71, str. 347
Stereofonní tunery tovární výroby		
Tuner SCOTT 312-D Tuner Görler FM 69 Hi-Fi stereofonný tuner ST 100		HaZ 8/69, str. 295 HaZ 11/70, str. 419 ST 5/72, str. 173
Stereofonní dekodéry	,	
Dekodéry pro rozhlasovou stereofonii — přehled a zapojení	rozbor funkce, růz	HaZ 8/67, str. 218
Stereofonní dekodér MX 1 bez indukčnosti (staveb	ní návod KE)	HaZ 9/67, str. 246 HaZ 10/67, str. 278
Stereodekodér s automatikou SD8		HaZ 11, 12/67, str. 314 AR 4/68, str. 138
Tranzistorový stereofonní dekodér TESLA TSD 3A Nastavování a kontrola stereofonních dekodérů		ST 4/68, str. 145 ST 5/68, str. 172
Stereodekodér TESLA TSD 3A Způsoby dekódování stereofonního signálu		AR 5/68, str. 173 AR 11/68, str. 417
Nf filtr k dekodéru Stereofonní dekodér		HaZ 3/70, str. 91
		HaZ 5/70, str. 186 HaZ 6/70, str. 211
Stereofonní dekodér Telefunken Stereofonní dekodér pro nejvyšší nároky		HaZ 10/70, str. 386 HaZ 3/71, str. 97,
		str. 170, 6/71, str. 218, str. 258, 8/71, str. 291
** ** * *		
Vysílací technika, ama	ntérské vysílání	
Všeobecné články	ntérské vysílání	AR 8/68, etc. 313
Všeobecné články Zajímavá vysílání mimo amatérská pásma Kód RST	ntérské vysílání	AR 8/68, str. 313 RZ 4/69, str. 19
Všeobecné články Zajímavá vysílání mimo amatérská pásma	ntérské vysílání	RZ 4/69, str. 19 AR 4/69, str. 151 RZ 5/69, str. 22
Všeobecné články Zajímavá vysílání mimo amatérská pásma Kód RST Filtry proti rušení televize Velké a malé čtverce pro diplom QRA	atérské vysílání	RZ 4/69, str. 19 AR 4/69, str. 151 RZ 5/69, str. 22 RZ 3/70, str. 23
Všeobecné články Zajímavá vysílání mimo amatérská pásma Kód RST Filtry proti rušení televize Velké a malé čtverce pro diplom QRA Kmitočtový BAND-Plan amatérů v USA Jaká je vaše sdělovací rychlost?	ntérské vysílání	RZ 4/69, str. 19 AR 4/69, str. 151 RZ 5/69, str. 22 RZ 3/70, str. 23 RZ 4/70, str. 10 RZ 5/70, str. 2
Všeobecné články Zajímavá vysílání mimo amatérská pásma Kód RST Filtry proti rušení televize Velké a malé čtverce pro diplom QRA Kmitočtový BAND-Plan amatérů v USA Jaká je vaše sdělovací rychlost? Nové sovietske volacie značky Mezinárodní předpisy pro amatérské vysílání	ntérské vysílání	RZ 4/69, str. 19 AR 4/69, str. 151 RZ 5/69, str. 22 RZ 3/70, str. 23 RZ 4/70, str. 10 RZ 5/70, str. 2 RZ 5/70, str. 7 RZ 10/70, str. 4
Všeobecné články Zajímavá vysílání mimo amatérská pásma Kód RST Filtry proti rušení televize Velké a malé čtverce pro diplom QRA Kmitočtový BAND-Plan amatérů v USA Jaká je vaše sdělovací rychlost? Nové sovietske volacie značky Mezinárodní předpisy pro amatérské vysílání Mezinárodní předpisy pro amatérská vysílání Země vysílá radiové signály	ntérské vysílání	RZ 4/69, str. 19 AR 4/69, str. 151 RZ 5/69, str. 22 RZ 3/70, str. 23 RZ 4/70, str. 10 RZ 5/70, str. 2 RZ 5/70, str. 7 RZ 10/70, str. 4 RZ 1/71, str. 7 AR 5/71, str. 167
Všeobecné články Zajímavá vysílání mimo amatérská pásma Kód RST Filtry proti rušení televize Velké a malé čtverce pro diplom QRA Kmitočtový BAND-Plan amatérů v USA Jaká je vaše sdělovací rychlost? Nové sovietske volacie značky Mezinárodní předpisy pro amatérské vysílání Mezinárodní předpisy pro amatérská vysílání	atérské vysílání	RZ 4/69, str. 19 AR 4/69, str. 151 RZ 5/69, str. 22 RZ 3/70, str. 23 RZ 4/70, str. 10 RZ 5/70, str. 2 RZ 5/70, str. 7 RZ 10/70, str. 4 RZ 1/71, str. 7
Všeobecné články Zajímavá vysílání mimo amatérská pásma Kód RST Filtry proti rušení televize Velké a malé čtverce pro diplom QRA  Kmitočtový BAND-Plan amatérů v USA Jaká je vaše sdělovací rychlost? Nové sovietske volacie značky Mezinárodní předpisy pro amatérské vysílání Mezinárodní předpisy pro amatérská vysílání Země vysílá radiové signály Tovární zařízení pro amatéry vysílače Tovární zařízení pro amatéry vysílače Několik faktů o projektu MOONRAY		RZ 4/69, str. 19 AR 4/69, str. 151 RZ 5/69, str. 22 RZ 3/70, str. 23 RZ 4/70, str. 10 RZ 5/70, str. 2 RZ 5/70, str. 7 RZ 10/70, str. 4 RZ 1/71, str. 7 AR 5/71, str. 167 RZ 5/71, str. 3 RZ 6/71, str. 5 RZ 7/71, str. 19
Všeobecné články Zajímavá vysílání mimo amatérská pásma Kód RST Filtry proti rušení televize Velké a malé čtverce pro diplom QRA  Kmitočtový BAND-Plan amatérů v USA Jaká je vaše sdělovací rychlost? Nové sovietske volacie značky Mezinárodní předpisy pro amatérské vysílání Mezinárodní předpisy pro amatérská vysílání Země vysílá radiové signály Tovární zařízení pro amatéry vysílače Tovární zařízení pro amatéry vysílače Několik faktů o projektu MOONRAY Změny ve třídění a značení různých druhů radiovél Ozvěny krátkovlnných signálů		RZ 4/69, str. 19 AR 4/69, str. 151 RZ 5/69, str. 22 RZ 3/70, str. 23 RZ 4/70, str. 10 RZ 5/70, str. 2 RZ 10/70, str. 4 RZ 1/71, str. 7 AR 5/71, str. 167 RZ 5/71, str. 167 RZ 5/71, str. 18 RZ 7/71, str. 19 ST 12/71, str. 418 AR 4/72, str. 153
Všeobecné články Zajímavá vysílání mimo amatérská pásma Kód RST Filtry proti rušení televize Velké a malé čtverce pro diplom QRA  Kmitočtový BAND-Plan amatérů v USA Jaká je vaše sdělovací rychlost? Nové sovietske volacie značky Mezinárodní předpisy pro amatérské vysílání Mezinárodní předpisy pro amatérská vysílání Země vysílá radiové signály Tovární zařízení pro amatéry vysílače Tovární zařízení pro amatéry vysílače Několik faktů o projektu MOONRAY Změny ve třídění a značení různých druhů radiovél		RZ 4/69, str. 19 AR 4/69, str. 151 RZ 5/69, str. 22 RZ 3/70, str. 23 RZ 4/70, str. 10 RZ 5/70, str. 2 RZ 5/70, str. 7 RZ 10/70, str. 4 RZ 1/71, str. 7 AR 5/71, str. 167 RZ 5/71, str. 3 RZ 6/71, str. 5 RZ 7/71, str. 19 ST 12/71, str. 418
Všeobecné články Zajímavá vysílání mimo amatérská pásma Kód RST Filtry proti rušení televize Velké a malé čtverce pro diplom QRA  Kmitočtový BAND-Plan amatérů v USA Jaká je vaše sdělovací rychlost? Nové sovietske volacie značky Mezinárodní předpisy pro amatérské vysílání Mezinárodní předpisy pro amatérská vysílání Země vysílá radiové signály Tovární zařízení pro amatéry vysílače Tovární zařízení pro amatéry vysílače Několik faktů o projektu MOONRAY Změny ve třídění a značení různých druhů radiovél Ozvěny krátkovlnných signálů Konference IARU I. oblasti 1972  Vysílače a vysílání FM (rozhlas), občanské radioválogica signálů Konference IARU I. oblasti 1972	no vysílání	RZ 4/69, str. 19 AR 4/69, str. 151 RZ 5/69, str. 22 RZ 3/70, str. 23 RZ 4/70, str. 10 RZ 5/70, str. 2 RZ 10/70, str. 4 RZ 1/71, str. 7 AR 5/71, str. 167 RZ 5/71, str. 167 RZ 5/71, str. 18 RZ 7/71, str. 19 ST 12/71, str. 418 AR 4/72, str. 153
Všeobecné články Zajímavá vysílání mimo amatérská pásma Kód RST Filtry proti rušení televize Velké a malé čtverce pro diplom QRA Kmitočtový BAND-Plan amatérů v USA Jaká je vaše sdělovací rychlost? Nové sovietske volacie značky Mezinárodní předpisy pro amatérské vysílání Mezinárodní předpisy pro amatérská vysílání Země vysílá radiové signály Tovární zařízení pro amatéry vysílače Tovární zařízení pro amatéry vysílače Několik faktů o projektu MOONRAY Změny ve třídění a značení různých druhů radiovél Ozvěny krátkovlnných signálů Konference IARU I. oblasti 1972	no vysílání	RZ 4/69, str. 19 AR 4/69, str. 151 RZ 5/69, str. 22 RZ 3/70, str. 23 RZ 4/70, str. 10 RZ 5/70, str. 2 RZ 10/70, str. 4 RZ 1/71, str. 7 AR 5/71, str. 167 RZ 5/71, str. 167 RZ 5/71, str. 19 ST 12/71, str. 19 ST 12/71, str. 418 AR 4/72, str. 153 AR 10/72, str. 362
Všeobecné články Zajímavá vysílání mimo amatérská pásma Kód RST Filtry proti rušení televize Velké a malé čtverce pro diplom QRA  Kmitočtový BAND-Plan amatérů v USA Jaká je vaše sdělovací rychlost? Nové sovietske volacie značky Mezinárodní předpisy pro amatérské vysílání Mezinárodní předpisy pro amatérská vysílání Země vysílá radiové signály Tovární zařízení pro amatéry vysílače Tovární zařízení pro amatéry vysílače Několik faktů o projektu MOONRAY Změny ve třídění a značení různých druhů radiovél Ozvěny krátkovlnných signálů Konference IARU I. oblasti 1972  Vysílače a vysílání FM (rozhlas), občanské ra Tabulka čs. vysílačů na VKV VKV u nás Mezinárodní prověrka kvality čs. vysílačů VKV	no vysílání	RZ 4/69, str. 19 AR 4/69, str. 151 RZ 5/69, str. 22 RZ 3/70, str. 23 RZ 4/70, str. 10 RZ 5/70, str. 2 RZ 10/70, str. 7 RZ 10/70, str. 4 RZ 1/71, str. 7 AR 5/71, str. 167 RZ 5/71, str. 167 RZ 5/71, str. 18 RZ 7/71, str. 19 ST 12/71, str. 418 AR 4/72, str. 153 AR 10/72, str. 362  HaZ 1/67, str. 63 HaZ 10/67, str. 279
Všeobecné články Zajímavá vysílání mimo amatérská pásma Kód RST Filtry proti rušení televize Velké a malé čtverce pro diplom QRA  Kmitočtový BAND-Plan amatérů v USA Jaká je vaše sdělovací rychlost? Nové sovietske volacie značky Mezinárodní předpisy pro amatérské vysílání Mezinárodní předpisy pro amatérské vysílání Země vysílá radiové signály Tovární zařízení pro amatéry vysílače Tovární zařízení pro amatéry vysílače Několik faktů o projektu MOONRAY Změny ve třídění a značení různých druhů radiovél Ozvěny krátkovlnných signálů Konference IARU I. oblasti 1972  Vysílače a vysílání FM (rozhlas), občanské ratabulka čs. vysílačů na VKV VKV u nás Mezinárodní prověrka kvality čs. vysílačů VKV K frekvenční stabilitě vysílačů na VKV Dosah kapesních radiostanic	no vysílání diostanice	RZ 4/69, str. 19 AR 4/69, str. 151 RZ 5/69, str. 22 RZ 3/70, str. 23 RZ 4/70, str. 10 RZ 5/70, str. 2 RZ 5/70, str. 7 RZ 10/70, str. 4 RZ 1/71, str. 7 AR 5/71, str. 167 RZ 5/71, str. 167 RZ 5/71, str. 167 RZ 5/71, str. 3 RZ 6/71, str. 3 RZ 6/71, str. 3 RZ 6/71, str. 3 RZ 6/71, str. 3 RZ 7/71, str. 19 ST 12/71, str. 418 AR 4/72, str. 153 AR 10/72, str. 362  HaZ 1/67, str. 63 HaZ 10/67, str. 279 HaZ 8/68, str. 260 AR 3/68, str. 84
Všeobecné články Zajímavá vysílání mimo amatérská pásma Kód RST Filtry proti rušení televize Velké a malé čtverce pro diplom QRA Kmitočtový BAND-Plan amatérů v USA Jaká je vaše sdělovací rychlost? Nové sovietske volacie značky Mezinárodní předpisy pro amatérské vysílání Mezinárodní předpisy pro amatérské vysílání Země vysílá radiové signály Tovární zařízení pro amatéry vysílače Tovární zařízení pro amatéry vysílače Několik faktů o projektu MOONRAY Změny ve třídění a značení různých druhů radiovél Ozvěny krátkovlnných signálů Konference IARU I. oblasti 1972  Vysílače a vysílání FM (rozhlas), občanské ra Tabulka čs. vysílačů na VKV VKV u nás Mezinárodní prověrka kvality čs. vysílačů VKV K frekvenční stabilitě vysílačů na VKV Dosah kapesních radiostanic Kvalita vysielania rozhlasových vysielačov FM a AM Dálkový příjem finských stanic na VKV	no vysílání diostanice	RZ 4/69, str. 19 AR 4/69, str. 151 RZ 5/69, str. 22 RZ 3/70, str. 23 RZ 4/70, str. 10 RZ 5/70, str. 2 RZ 10/70, str. 7 RZ 10/70, str. 7 RZ 10/70, str. 4 RZ 1/71, str. 167 RZ 5/71, str. 167 RZ 5/71, str. 18 AR 5/71, str. 19 ST 12/71, str. 19 ST 12/71, str. 418 AR 4/72, str. 153 AR 10/72, str. 362  HAZ 1/67, str. 63 HAZ 1/67, str. 63 HAZ 10/67, str. 279 HAZ 8/68, str. 260 AR 3/68, str. 260 AR 3/68, str. 342 HAZ 10/68, str. 342
Všeobecné články Zajímavá vysílání mimo amatérská pásma Kód RST Filtry proti rušení televize Velké a malé čtverce pro diplom QRA Kmitočtový BAND-Plan amatérů v USA Jaká je vaše sdělovací rychlost? Nové sovietske volacie značky Mezinárodní předpisy pro amatérské vysílání Mezinárodní předpisy pro amatérské vysílání Země vysílá radiové signály Tovární zařízení pro amatéry vysílače Tovární zařízení pro amatéry vysílače Několik faktů o projektu MOONRAY Změny ve třídění a značení různých druhů radiovél Ozvěny krátkovlnných signálů Konference IARU I. oblasti 1972  Vysílače a vysílání FM (rozhlas), občanské ratabulka čs. vysílačů na VKV VKV u nás Mezinárodní prověrka kvality čs. vysílačů VKV K frekvenční stabilitě vysílačů na VKV Dosah kapesních radiostanic Kvalita vysielania rozhlasových vysielačov FM a AM	no vysílání diostanice	RZ 4/69, str. 19 AR 4/69, str. 151 RZ 5/69, str. 22 RZ 3/70, str. 23 RZ 4/70, str. 10 RZ 5/70, str. 2 RZ 5/70, str. 7 RZ 10/70, str. 4 RZ 1/71, str. 7 AR 5/71, str. 167 RZ 5/71, str. 167 RZ 5/71, str. 18 AR 4/72, str. 19 ST 12/71, str. 418 AR 4/72, str. 153 AR 10/72, str. 362  HaZ 1/67, str. 63 HaZ 10/67, str. 279 HaZ 8/68, str. 260 AR 3/68, str. 260 AR 3/68, str. 84 HaZ 10/68, str. 342 HaZ 10/68, str. 342 HaZ 11/68, str. 367
Všeobecné články  Zajímavá vysílání mimo amatérská pásma Kód RST  Filtry proti rušení televize Velké a malé čtverce pro diplom QRA  Kmitočtový BAND-Plan amatérů v USA Jaká je vaše sdělovací rychlost? Nové sovietske volacie značky Mezinárodní předpisy pro amatérské vysílání Mezinárodní předpisy pro amatérská vysílání Země vysílá radiové signály Tovární zařízení pro amatéry vysílače Tovární zařízení pro amatéry vysílače Několik faktů o projektu MOONRAY Změny ve třídění a značení různých druhů radiovél Ozvěny krátkovlnných signálů Konference IARU I. oblasti 1972  Vysílače a vysílání FM (rozhlas), občanské ra Tabulka čs. vysílačů na VKV VKV u nás Mezinárodní prověrka kvality čs. vysílačů VKV K frekvenční stabilitě vysílačů na VKV Dosah kapesních radiostanic Kvalita vysielania rozhlasových vysielačov FM a AM Dálkový příjem finských stanic na VKV Přehled vysílačů VKV v pásmu 87,5—104 MHz	no vysílání diostanice	RZ 4/69, str. 19 AR 4/69, str. 151 RZ 5/69, str. 22 RZ 3/70, str. 23 RZ 4/70, str. 10 RZ 5/70, str. 2 RZ 10/70, str. 7 RZ 10/70, str. 7 RZ 10/70, str. 4 RZ 1/71, str. 167 RZ 5/71, str. 167 RZ 5/71, str. 18 AR 5/71, str. 19 ST 12/71, str. 19 ST 12/71, str. 418 AR 4/72, str. 153 AR 10/72, str. 362  HAZ 1/67, str. 63 HAZ 1/67, str. 63 HAZ 10/67, str. 279 HAZ 8/68, str. 260 AR 3/68, str. 260 AR 3/68, str. 342 HAZ 10/68, str. 342

# Transceivery

2.44100021023	
Zajímavý třípásmový přijímač-vysílač typ 753 SSB/AM/CW Vysílačová část transceiveru	AR 3/68, str. 85 RZ 7-8/69, str. 7
Polotranzistorový transceiver Transceiver SB101 Několik poznámek k transceiveru DJ4ZT	AR 12/69, str. 474 AR 2/70, str. 74 RZ 3/70, str. 2
Transceiver Mini Z	AR 7/70, str. 271, AR 8/70, str. 314, AR 9/70, str. 355,
Separátní ladění příjmu a vysílání transceiveru Tranzistorový transceiver SSB pro 3,5 MHz	AR 10/70, str. 391 AR 1/71, str. 32 AR 7/71, str. 271,
	AR 8/71, str. 310, AR 9/71, str. 354, AR 10/71, str. 394, AR 11/71, str. 434
QRP CW transceiver pro 3,5 a 7 MHz Transceiver FT-150	RZ 11-12/71, str. 11 AR 6/72, str. 233
Transceiver CW pro 80 m Tranzistorový transceiver TTR-1	AR 9/72, str. 353 AR 10/72, str. 394 11/72, str. 433, 12/72, str. 471
Kmitočtová ústředna leteckého KV transceiveru	ST 11/72, str. 411
RTTY (radiodálnopis)	
Krystalový oscilátor s násobičem "VOX" pro RTTY Jak začít s RTTY	AR 9/69, str. 337 AR 10/69, str. 383 RZ 5/72, str. 254
První pokusy na RTTY	RZ 7-8/72, str. 6
Oscilátory	
Oscilátor pro metrové a decimetrové vlny Stabilní oscilátor Rakar Oscilátory pro UKV	AR 1/68, str. 7 AR 8/68, str. 311 AR 12/70, str. 456
Laditelné oscilátory pro 2m přijímače	RZ 11-12/71, str. 10
Technika SSB	
SSB na 2 metrech Filtry SSB z radioklubu OK3KNO Lineární tranzistorový PA pro SSB	AR 1/68, str. 29 AR 5/69, str. 190 AR 3/70, str. 115,
Tranzistorový směšovač pro vysílač SSB Detektor SSB s tranzistory Nové možnosti získávání DSB a SSB signálu pon	AR 4/70, str. 151 AR 8/70, str. 313 AR 1/71, str. 31 nocí feroelektrik AR 5/71, str. 170,
Zajímavý letecký SSB transceiver	AR 6/71, str. 209 ST 7/71, str. 217
Demodulátor signálů SSB Návrh koncepce amatérského SSB vysílače	RZ 8/71, str. 7 RZ 9-10/71, str. 1 až 14
Přenosný SSB transceiver	ST 11/71, str. 381
Uprava transceiveru SSB Uprava M.w.E.c. na 145 MHz SSB	AR 4/72, str. 150 AR 5/72, str. 193
Úprava EZ 6 pro příjem SSB	AR 11/72, str. 435
Budiče	
Budič SSB Budič 145 MHz s krystaly z RM31	AR 8/68, str. 309 AR 11/68, str. 432
Budič SSB AXE 45.2 = Tranzistorový budič pro transceiver	AR 1/70, str. 34 RZ 7-8/70, str. 10
Školy amatérského vysílání	
Pracujeme podle nových povolovacích podmínek	AR 1/68, str. 34,
Škola amatérského vysílání	2/68, str. 74, 3/68, str. 112, 4/68, str. 154 AR 1/71, str. 29,
	2/71, str. 71, 3/71, str. 109, 4/71, str. 151, 5/71, str. 189, 6/71, str. 231, 7/71, str. 269,
	8/71, str. 307, 10/71, str. 391, 11/71, str. 429, 12/71, str. 471
	<b>Th</b>
	$R_{\chi} = \frac{3}{73} \cdot 25$

Škola amatérského vysílání	2/72, str. 71, 3/72, str. 5/72, str. 191, 6/72, str. 8/72, str. 311, 9/72, str. 11/72, str.	229, 7/72, str. 269,
Detektory a jiné obvody pro amatérské vys	sílání, zařízení (vysílače)	pro KV
Indikátor provozu a přivolávání obsluhy k radio Synchronizace kmitočtů vysílače a přijímače Malý vysílač na 160 m Amatérské zařízení Z-styl	AR 7/68, str. 271	AR 2/68, str. 71 AR 2/68, str. 73 AR 5/68, str. 191 AR 6/68, str. 231, AR 8/68, str. 312, AR 10/68, str. 395, AR 11/68, str. 434
Zdroj k vysílači na 160 m Tranzistorový VFX pro všechna pásma Modulační zesilovač Detektor AM, CW, SSB Úprava vysílače RM31 na 7 MHz Úprava synchrodynu pro více amatérských pás Detektor SSB s tranzistory Koncový stupeň ETA Malý stabilní vysílač Článek II v amatérském vysílači Laciný split — stator Násobič Q na kmitočtu 400 kHz Ovládání vysílače	<b>em</b>	AR 7/68, str. 273 AR 9/68, str. 349 AR 11/68, str. 433 AR 12/68, str. 473 RZ 7-8/69, str. 25 AR 10/70, str. 393 AR 1/71, str. 31 AR 4/71, str. 153 AR 5/71, str. 191 AR 12/71, str. 474 RZ 5/72, str. 9 AR 10/71, str. 377 AR 11/72, str. 422
Telegrafní klíče a bzučáky, filtry CW, klíč	ování	
Tranzistorový klíč Tranzistorový klíč CW filtr pro přijímač Tranzistorový klíč Tranzistorový bzučák Telegrafní provoz při radioamatérských závoded Bzučák k nácviku telegrafie Tranzistorový bzučák Tranzistorový klíč Plynulé nastavení tvaru telegrafní značky Rychlotelegrafie v SSSR Rychlokurs telegrafní abecedy Klíčování bez kliksů Tranzistorový bug Elektronické telegrafní klíče Telegrafní filtr Diferenciální klíčování pro tranzistorové vysílače	e	AR 1/68, str. 32 AR 3/68, str. 109 AR 3/68, str. 111 AR 3/69, str. 108 AR 6/69, str. 205 RZ 4/70, str. 2 AR 5/70, str. 168 AR 9/70, str. 325 AR 11/70, str. 431 AR 1/71, str. 32 RZ 6/71, str. 11 AR 6/71, str. 235 RZ 7/71, str. 4 RZ 7/71, str. 5 AR 6/72, str. 231 AR 7/72, str. 272 AR 9/72, str. 354 AR 12/72, str. 469
Komunikační přijímače, přijímače etalonov	vých kmitočtů	
Současný stav v oboru špičkových komunikačníc Přijímač Racal RA 1220 Přijímač Collins 651 S-1 Přijímač Marconi H 2900 Kmitočtová syntéza v moderních komunikačních Malý komunikační přijímač Přijímač etalonového kmitočtu 50 kHz		ST 5/71, str. 148 ST 5/71, str. 149 ST 5/71, str. 150 ST 5/71, str. 150 ST 10/71, str. 334 AR 7/72, str. 253 ST 12/72, str. 459
Příjem a přijímače na amatérských pásmed	ch KV	
Přestavba přijímače R3 na síťové elektronky Příjem nemodulované telegrafie u radiostanice Návrh špičkového přijímače pro KV	1/69, str. 34, 2/69, str	
Přijímač pro začátečníky Skutočne jednoduché tlmenie prijímača pre BK j Přijímač s přímým směšováním	·	. 154, 5/69, str. 193 AR 5/69, str. 166 AR 6/69, str. 235 AR 7/69, str. 276

Přijímačová část transceiveru	RZ 7-8/69, str. 3
Úprava přijímače R3	RZ 7-8/69, str. 3 AR 10/69, str. 392
Přijímač s detektorem na vstupu I, II	AR 1/70, str. 392
Přijímač s přímým směšováním	AR 4/70, str. 128
Potřebujete RX?	RZ 10/70, str. 120
Tranzistorový přijímač pro amatérská pásma	AR 11/70, str. 434,
Tranzistorovy prijimac pro amaterska pasma	
Obviod AVC a S material and translationary williams X	12/70, str. 474
Obvod AVC s S-metrem pro tranzistorový přijímač	AR 1/71, str. 31 AR 1/71, str. 33.
Tranzistorový přijímač pro amatérská pásma	1111 1/11, 511, 50,
The Little of the State Value VIII and the Little of the Company o	2/17, str. 73, 3/71, str. 112
Kaskódový zesilovač pro KV s tranzistory MOSFET TESLA KF521	ST 2/71, str. 44
Tranzistorové vysílače pro KV	AR 5/71, str. 191
Elektronkový přijímač s přímým směšováním	RZ 6/71, str. 4
Laděné obvody jednoduchých přijímačů	AR 11/71, str. 432
Přijímač Mini-Z	AR 1/72, str. 33
Detektor s Clappovým obvodem	AR 10/72, str. 393
	·
Konvertory pro amatérská pásma KV	
Konvertor k vysílačí SSB	AR 8/69, str. 312
Konvertor pro amatérská pásma	AR 10/69, str. 391
Tranzistorový konvertor pro 28 MHz	RZ 7/71, str. 1
	2,22 0,72, 0027
Vysílání na VKV, rozdělení amatérských pásem, majáky VI	KV, převáděče, DX
Rozdělení amatérských pásem VKV a UKV	AR 10/69, str. 390
Majáky na VKV	RZ 4/70, str. 19
Krásná DX budoucnost VKV pásem	RZ 4/70, str. 19 RZ 9/70, str. 9
Maják OK1KVR/1 na 70 cm	RZ 1/70, str. 3
Majáky na VKV pásmech	RZ 3-4/71, str. 11
VKV maják DLOZS	RZ 7/71, str. 20
Maják OK1KVR/1	AR 8/71, str. 390
Převáděče ARTOB a BARTOB	AR 11/71, str. 431
První VKV převáděč v ČSR	RZ 4/72, str. 3
Převáděč OK0A	RZ 4/72, str. 26
F7 (V) / VITTE VITTE VITTE VITTE V	, -
Zařízení pro VKV, provoz na VKV	į.
- · · · -	
Vysílač pro 145 MHz	AR 1/68, str. 31
Vysílač pro 145 MHz Použití krystalů z RM31 do vysílačů pro 145 MHz	AR 1/68, str. 31 AR 2/69, str. 74
Vysílač pro 145 MHz Použití krystalů z RM31 do vysílačů pro 145 MHz Návrh tranzistorových výkonových zesilovačů pro VKV	AR 1/68, str. 31 AR 2/69, str. 74 AR 6/69, str. 233
Vysílač pro 145 MHz Použití krystalů z RM31 do vysílačů pro 145 MHz Návrh tranzistorových výkonových zesilovačů pro VKV Lineární zesilovač pro 144 MHz s QQE 03/12	AR 1/68, str. 31 AR 2/69, str. 74 AR 6/69, str. 233 RZ 7-8/69, str. 45
Vysílač pro 145 MHz Použití krystalů z RM31 do vysílačů pro 145 MHz Návrh tranzistorových výkonových zesilovačů pro VKV Lineární zesilovač pro 144 MHz s QQE 03/12 Zařízení OK1KIR pro 432 a 1 296 MHz	AR 1/68, str. 31 AR 2/69, str. 74 AR 6/69, str. 233 RZ 7-8/69, str. 45 AR 8/69, str. 313,
Vysílač pro 145 MHz Použití krystalů z RM31 do vysílačů pro 145 MHz Návrh tranzistorových výkonových zesilovačů pro VKV Lineární zesilovač pro 144 MHz s QQE 03/12 Zařízení OK1KIR pro 432 a 1 296 MHz	AR 1/68, str. 31 AR 2/69, str. 74 AR 6/69, str. 233 RZ 7-8/69, str. 45
Vysílač pro 145 MHz Použití krystalů z RM31 do vysílačů pro 145 MHz Návrh tranzistorových výkonových zesilovačů pro VKV Lineární zesilovač pro 144 MHz s QQE 03/12 Zařízení OK1KIR pro 432 a 1 296 MHz	AR 1/68, str. 31 AR 2/69, str. 74 AR 6/69, str. 233 RZ 7-8/69, str. 45 AR 8/69, str. 313,
Vysílač pro 145 MHz Použití krystalů z RM31 do vysílačů pro 145 MHz Návrh tranzistorových výkonových zesilovačů pro VKV Lineární zesilovač pro 144 MHz s QQE 03/12 Zařízení OK1KIR pro 432 a 1 296 MHz  9/69, str. 352, 16 Mobilní provoz na VKV	AR 1/68, str. 31 AR 2/69, str. 74 AR 6/69, str. 233 RZ 7-8/69, str. 45 AR 8/69, str. 313, 0/69, str. 393, 11/69, str. 436 RZ 11-12/69, str. 47
Vysílač pro 145 MHz Použití krystalů z RM31 do vysílačů pro 145 MHz Návrh tranzistorových výkonových zesilovačů pro VKV Lineární zesilovač pro 144 MHz s QQE 03/12 Zařízení OK1KIR pro 432 a 1 296 MHz  9/69, str. 352, 16 Mobilní provoz na VKV Návrh výkonových zesilovačů a násobičů kmitočtu	AR 1/68, str. 31 AR 2/69, str. 74 AR 6/69, str. 233 RZ 7-8/69, str. 45 AR 8/69, str. 313, 0/69, str. 393, 11/69, str. 436 RZ 11-12/69, str. 47 AR 1/70, str. 33
Vysílač pro 145 MHz Použití krystalů z RM31 do vysílačů pro 145 MHz Návrh tranzistorových výkonových zesilovačů pro VKV Lineární zesilovač pro 144 MHz s QQE 03/12 Zařízení OK1KIR pro 432 a 1 296 MHz  9/69, str. 352, 16 Mobilní provoz na VKV Návrh výkonových zesilovačů a násobičů kmitočtu Zajímavá zapojení z VHF — UHF manualu RSGB:	AR 1/68, str. 31 AR 2/69, str. 74 AR 6/69, str. 233 RZ 7-8/69, str. 313, 0/69, str. 393, 11/69, str. 436 RZ 11-12/69, str. 47 AR 1/70, str. 33 RZ 7-8/70, str. 2
Vysílač pro 145 MHz Použití krystalů z RM31 do vysílačů pro 145 MHz Návrh tranzistorových výkonových zesilovačů pro VKV Lineární zesilovač pro 144 MHz s QQE 03/12 Zařízení OK1KIR pro 432 a 1 296 MHz  9/69, str. 352, 16 Mobilní provoz na VKV Návrh výkonových zesilovačů a násobičů kmitočtu Zajímavá zapojení z VHF — UHF manualu RSGB: Ještě jednou VHF — UHF manual RSGB	AR 1/68, str. 31 AR 2/69, str. 74 AR 6/69, str. 233 RZ 7-8/69, str. 45 AR 8/69, str. 313, 0/69, str. 393, 11/69, str. 436 RZ 11-12/69, str. 47 AR 1/70, str. 33 RZ 7-8/70, str. 2 RZ 9/70, str. 4
Vysílač pro 145 MHz Použití krystalů z RM31 do vysílačů pro 145 MHz Návrh tranzistorových výkonových zesilovačů pro VKV Lineární zesilovač pro 144 MHz s QQE 03/12 Zařízení OK1KIR pro 432 a 1 296 MHz  9/69, str. 352, 16 Mobilní provoz na VKV Návrh výkonových zesilovačů a násobičů kmitočtu Zajímavá zapojení z VHF — UHF manualu RSGB: Ještě jednou VHF — UHF manual RSGB Tranzistorové VFO pro 145 MHz	AR 1/68, str. 31 AR 2/69, str. 74 AR 6/69, str. 233 RZ 7-8/69, str. 45 AR 8/69, str. 313, 0/69, str. 393, 11/69, str. 436 RZ 11-12/69, str. 47 AR 1/70, str. 33 RZ 7-8/70, str. 2 RZ 9/70, str. 4 RZ 2/71, str. 1
Vysílač pro 145 MHz Použití krystalů z RM31 do vysílačů pro 145 MHz Návrh tranzistorových výkonových zesilovačů pro VKV Lineární zesilovač pro 144 MHz s QQE 03/12 Zařízení OK1KIR pro 432 a 1 296 MHz  9/69, str. 352, 16 Mobilní provoz na VKV Návrh výkonových zesilovačů a násobičů kmitočtu Zajímavá zapojení z VHF — UHF manualu RSGB: Ještě jednou VHF — UHF manual RSGB	AR 1/68, str. 31 AR 2/69, str. 74 AR 6/69, str. 233 RZ 7-8/69, str. 45 AR 8/69, str. 313, 0/69, str. 393, 11/69, str. 436 RZ 11-12/69, str. 47 AR 1/70, str. 33 RZ 7-8/70, str. 2 RZ 9/70, str. 4
Vysílač pro 145 MHz Použití krystalů z RM31 do vysílačů pro 145 MHz Návrh tranzistorových výkonových zesilovačů pro VKV Lineární zesilovač pro 144 MHz s QQE 03/12 Zařízení OK1KIR pro 432 a 1 296 MHz  9/69, str. 352, 16 Mobilní provoz na VKV Návrh výkonových zesilovačů a násobičů kmitočtu Zajímavá zapojení z VHF — UHF manualu RSGB: Ještě jednou VHF — UHF manual RSGB Tranzistorové VFO pro 145 MHz	AR 1/68, str. 31 AR 2/69, str. 74 AR 6/69, str. 233 RZ 7-8/69, str. 313, 0/69, str. 393, 11/69, str. 436 RZ 11-12/69, str. 47 AR 1/70, str. 33 RZ 7-8/70, str. 2 RZ 9/70, str. 4 RZ 2/71, str. 1 RZ 9-10/71, str. 14
Vysílač pro 145 MHz Použití krystalů z RM31 do vysílačů pro 145 MHz Návrh tranzistorových výkonových zesilovačů pro VKV Lineární zesilovač pro 144 MHz s QQE 03/12 Zařízení OK1KIR pro 432 a 1 296 MHz  9/69, str. 352, 16 Mobilní provoz na VKV Návrh výkonových zesilovačů a násobičů kmitočtu Zajímavá zapojení z VHF — UHF manualu RSGB: Ještě jednou VHF — UHF manual RSGB Tranzistorové VFO pro 145 MHz Doplněk pro FM  Přijímače, předzesilovače, konvertory pro amatérská pásma	AR 1/68, str. 31 AR 2/69, str. 74 AR 6/69, str. 233 RZ 7-8/69, str. 45 AR 8/69, str. 313, 0/69, str. 393, 11/69, str. 436 RZ 11-12/69, str. 47 AR 1/70, str. 33 RZ 7-8/70, str. 2 RZ 9/70, str. 4 RZ 2/71, str. 1 RZ 9-10/71, str. 14
Vysílač pro 145 MHz Použití krystalů z RM31 do vysílačů pro 145 MHz Návrh tranzistorových výkonových zesilovačů pro VKV Lineární zesilovač pro 144 MHz s QQE 03/12 Zařízení OK1KIR pro 432 a 1 296 MHz  9/69, str. 352, 16 Mobilní provoz na VKV Návrh výkonových zesilovačů a násobičů kmitočtu Zajímavá zapojení z VHF — UHF manualu RSGB: Ještě jednou VHF — UHF manual RSGB Tranzistorové VFO pro 145 MHz Doplněk pro FM  Přijímače, předzesilovače, konvertory pro amatérská pásma Předzesilovač pro 145 MHz s tranzistorem FET	AR 1/68, str. 31 AR 2/69, str. 74 AR 6/69, str. 233 RZ 7-8/69, str. 45 AR 8/69, str. 313, 0/69, str. 393, 11/69, str. 436 RZ 11-12/69, str. 47 AR 1/70, str. 33 RZ 7-8/70, str. 2 RZ 9/70, str. 2 RZ 9/70, str. 1 RZ 9-10/71, str. 14 VKV AR 1/69, str. 16
Vysílač pro 145 MHz Použití krystalů z RM31 do vysílačů pro 145 MHz Návrh tranzistorových výkonových zesilovačů pro VKV Lineární zesilovač pro 144 MHz s QQE 03/12 Zařízení OK1KIR pro 432 a 1 296 MHz  9/69, str. 352, 16 Mobilní provoz na VKV Návrh výkonových zesilovačů a násobičů kmitočtu Zajímavá zapojení z VHF — UHF manualu RSGB: Ještě jednou VHF — UHF manual RSGB Tranzistorové VFO pro 145 MHz Doplněk pro FM  Přijímače, předzesilovače, konvertory pro amatérská pásma	AR 1/68, str. 31 AR 2/69, str. 74 AR 6/69, str. 233 RZ 7-8/69, str. 45 AR 8/69, str. 313, 0/69, str. 393, 11/69, str. 436 RZ 11-12/69, str. 47 AR 1/70, str. 33 RZ 7-8/70, str. 2 RZ 9/70, str. 2 RZ 9/70, str. 1 RZ 9-10/71, str. 1 VKV  AR 1/69, str. 16 AR 11/69, str. 434
Vysílač pro 145 MHz Použití krystalů z RM31 do vysílačů pro 145 MHz Návrh tranzistorových výkonových zesilovačů pro VKV Lineární zesilovač pro 144 MHz s QQE 03/12 Zařízení OK1KIR pro 432 a 1 296 MHz  9/69, str. 352, 16 Mobilní provoz na VKV Návrh výkonových zesilovačů a násobičů kmitočtu Zajímavá zapojení z VHF — UHF manualu RSGB: Ještě jednou VHF — UHF manual RSGB Tranzistorové VFO pro 145 MHz Doplněk pro FM  Přijímače, předzesilovače, konvertory pro amatérská pásma Předzesilovač pro 145 MHz s tranzistorem FET Konvertor pro 145 MHz	AR 1/68, str. 31 AR 2/69, str. 74 AR 6/69, str. 233 RZ 7-8/69, str. 45 AR 8/69, str. 313, 0/69, str. 393, 11/69, str. 436 RZ 11-12/69, str. 47 AR 1/70, str. 33 RZ 7-8/70, str. 2 RZ 9/70, str. 2 RZ 9/70, str. 4 RZ 2/71, str. 1 RZ 9-10/71, str. 14  VKV  AR 1/69, str. 16 AR 11/69, str. 434 AR 12/69, str. 472
Vysílač pro 145 MHz Použití krystalů z RM31 do vysílačů pro 145 MHz Návrh tranzistorových výkonových zesilovačů pro VKV Lineární zesilovač pro 144 MHz s QQE 03/12 Zařízení OK1KIR pro 432 a 1 296 MHz  9/69, str. 352, 16 Mobilní provoz na VKV Návrh výkonových zesilovačů a násobičů kmitočtu Zajímavá zapojení z VHF — UHF manualu RSGB: Ještě jednou VHF — UHF manual RSGB Tranzistorové VFO pro 145 MHz Doplněk pro FM  Přijímače, předzesilovače, konvertory pro amatérská pásma Předzesilovač pro 145 MHz s tranzistorem FET	AR 1/68, str. 31 AR 2/69, str. 74 AR 6/69, str. 233 RZ 7-8/69, str. 45 AR 8/69, str. 313, 0/69, str. 393, 11/69, str. 436 RZ 11-12/69, str. 47 AR 1/70, str. 33 RZ 7-8/70, str. 2 RZ 9/70, str. 2 RZ 9/70, str. 1 RZ 9-10/71, str. 1 VKV  AR 1/69, str. 16 AR 11/69, str. 434 AR 12/69, str. 472 AR 5/70, str. 192
Vysílač pro 145 MHz Použití krystalů z RM31 do vysílačů pro 145 MHz Návrh tranzistorových výkonových zesilovačů pro VKV Lineární zesilovač pro 144 MHz s QQE 03/12 Zařízení OK1KIR pro 432 a 1 296 MHz  9/69, str. 352, 16 Mobilní provoz na VKV Návrh výkonových zesilovačů a násobičů kmitočtu Zajímavá zapojení z VHF — UHF manualu RSGB: Ještě jednou VHF — UHF manual RSGB Tranzistorové VFO pro 145 MHz Doplněk pro FM  Přijímače, předzesilovače, konvertory pro amatérská pásma Předzesilovač pro 145 MHz s tranzistorem FET Konvertor pro 145 MHz	AR 1/68, str. 31 AR 2/69, str. 74 AR 6/69, str. 233 RZ 7-8/69, str. 45 AR 8/69, str. 313, 0/69, str. 393, 11/69, str. 436 RZ 11-12/69, str. 47 AR 1/70, str. 33 RZ 7-8/70, str. 2 RZ 9/70, str. 4 RZ 2/71, str. 1 RZ 9-10/71, str. 14  VKV  AR 1/69, str. 16 AR 11/69, str. 434 AR 12/69, str. 472 AR 5/70, str. 192 AR 6/70, str. 233
Vysílač pro 145 MHz Použití krystalů z RM31 do vysílačů pro 145 MHz Návrh tranzistorových výkonových zesilovačů pro VKV Lineární zesilovač pro 144 MHz s QQE 03/12 Zařízení OK1KIR pro 432 a 1 296 MHz  9/69, str. 352, 16 Mobilní provoz na VKV Návrh výkonových zesilovačů a násobičů kmitočtu Zajímavá zapojení z VHF — UHF manualu RSGB: Ještě jednou VHF — UHF manual RSGB Tranzistorové VFO pro 145 MHz Doplněk pro FM  Přijímače, předzesilovače, konvertory pro amatérská pásma Předzesilovač pro 145 MHz s tranzistorem FET Konvertor pro 145 MHz Prijímač pre 145 MHz Konvertor s FETy na 145 MHz	AR 1/68, str. 31 AR 2/69, str. 74 AR 6/69, str. 233 RZ 7-8/69, str. 45 AR 8/69, str. 313, 0/69, str. 393, 11/69, str. 436 RZ 11-12/69, str. 47 AR 1/70, str. 33 RZ 7-8/70, str. 2 RZ 9/70, str. 4 RZ 2/71, str. 1 RZ 9-10/71, str. 14 VKV  AR 1/69, str. 434 AR 12/69, str. 434 AR 12/69, str. 472 AR 5/70, str. 192 AR 6/70, str. 233 RZ 7-8/70, str. 3
Vysílač pro 145 MHz Použití krystalů z RM31 do vysílačů pro 145 MHz Návrh tranzistorových výkonových zesilovačů pro VKV Lineární zesilovač pro 144 MHz s QQE 03/12 Zařízení OK1KIR pro 432 a 1 296 MHz  9/69, str. 352, 16 Mobilní provoz na VKV Návrh výkonových zesilovačů a násobičů kmitočtu Zajímavá zapojení z VHF — UHF manualu RSGB: Ještě jednou VHF — UHF manual RSGB Tranzistorové VFO pro 145 MHz Doplněk pro FM  Přijímače, předzesilovače, konvertory pro amatérská pásma Předzesilovač pro 145 MHz s tranzistorem FET Konvertor pro 145 MHz Prijímač pre 145 MHz Konvertor s FETy na 145 MHz Tranzistorové předzesilovače pro 145 MHz	AR 1/68, str. 31 AR 2/69, str. 74 AR 6/69, str. 233 RZ 7-8/69, str. 45 AR 8/69, str. 313, 0/69, str. 393, 11/69, str. 436 RZ 11-12/69, str. 47 AR 1/70, str. 33 RZ 7-8/70, str. 2 RZ 9/70, str. 4 RZ 2/71, str. 1 RZ 9-10/71, str. 14  VKV  AR 1/69, str. 434 AR 12/69, str. 472 AR 5/70, str. 192 AR 6/70, str. 233 RZ 7-8/70, str. 3 RZ 7-8/70, str. 3 RZ 7-8/70, str. 3
Vysílač pro 145 MHz Použití krystalů z RM31 do vysílačů pro 145 MHz Návrh tranzistorových výkonových zesilovačů pro VKV Lineární zesilovač pro 144 MHz s QQE 03/12 Zařízení OK1KIR pro 432 a 1 296 MHz  9/69, str. 352, 16 Mobilní provoz na VKV Návrh výkonových zesilovačů a násobičů kmitočtu Zajímavá zapojení z VHF — UHF manualu RSGB: Ještě jednou VHF — UHF manual RSGB Tranzistorové VFO pro 145 MHz Doplněk pro FM  Přijímače, předzesilovače, konvertory pro amatérská pásma Předzesilovač pro 145 MHz s tranzistorem FET Konvertor pro 145 MHz Prijímač pre 145 MHz Konvertor s FETy na 145 MHz Tranzistorové předzesilovače pro 145 MHz Směšovač a oddělovací zesilovač pro 145 MHz SSB	AR 1/68, str. 31 AR 2/69, str. 74 AR 6/69, str. 233 RZ 7-8/69, str. 45 AR 8/69, str. 313, 0/69, str. 393, 11/69, str. 436 RZ 11-12/69, str. 47 AR 1/70, str. 33 RZ 7-8/70, str. 2 RZ 9/70, str. 4 RZ 2/71, str. 1 RZ 9-10/71, str. 14  VKV  AR 1/69, str. 434 AR 12/69, str. 472 AR 5/70, str. 192 AR 6/70, str. 233 RZ 7-8/70, str. 3 RZ 7-8/70, str. 3 RZ 7-8/70, str. 3 RZ 7-8/70, str. 5
Vysílač pro 145 MHz Použití krystalů z RM31 do vysílačů pro 145 MHz Návrh tranzistorových výkonových zesilovačů pro VKV Lineární zesilovač pro 144 MHz s QQE 03/12 Zařízení OK1KIR pro 432 a 1 296 MHz  9/69, str. 352, 16 Mobilní provoz na VKV Návrh výkonových zesilovačů a násobičů kmitočtu Zajímavá zapojení z VHF — UHF manualu RSGB: Ještě jednou VHF — UHF manual RSGB Tranzistorové VFO pro 145 MHz Doplněk pro FM  Přijímače, předzesilovače, konvertory pro amatérská pásma Předzesilovač pro 145 MHz s tranzistorem FET Konvertor pro 145 MHz Prijímač pre 145 MHz Konvertor s FETy na 145 MHz Tranzistorové předzesilovače pro 145 MHz Směšovač a oddělovací zesilovač pro 145 MHz SSB Předzesilovač a tranzistorový násobič pro 433 MHz	AR 1/68, str. 31 AR 2/69, str. 74 AR 6/69, str. 233 RZ 7-8/69, str. 45 AR 8/69, str. 313, 0/69, str. 393, 11/69, str. 436 RZ 11-12/69, str. 47 AR 1/70, str. 33 RZ 7-8/70, str. 2 RZ 9/70, str. 4 RZ 2/71, str. 1 RZ 9-10/71, str. 14  VKV  AR 1/69, str. 434 AR 12/69, str. 472 AR 5/70, str. 192 AR 6/70, str. 233 RZ 7-8/70, str. 3 RZ 7-8/70, str. 3 RZ 7-8/70, str. 3 RZ 7-8/70, str. 5 RZ 9/70, str. 7
Vysílač pro 145 MHz Použití krystalů z RM31 do vysílačů pro 145 MHz Návrh tranzistorových výkonových zesilovačů pro VKV Lineární zesilovač pro 144 MHz s QQE 03/12 Zařízení OK1KIR pro 432 a 1 296 MHz  9/69, str. 352, 16 Mobilní provoz na VKV Návrh výkonových zesilovačů a násobičů kmitočtu Zajímavá zapojení z VHF — UHF manualu RSGB: Ještě jednou VHF — UHF manual RSGB Tranzistorové VFO pro 145 MHz Doplněk pro FM  Přijímače, předzesilovače, konvertory pro amatérská pásma Předzesilovač pro 145 MHz Prijímač pre 145 MHz  Konvertor s FETy na 145 MHz Tranzistorové předzesilovače pro 145 MHz Směšovač a oddělovací zesilovač pro 145 MHz SSB Předzesilovač a tranzistorový násobič pro 433 MHz Předzesilovač pro 433 MHz	AR 1/68, str. 31 AR 2/69, str. 74 AR 6/69, str. 233 RZ 7-8/69, str. 45 AR 8/69, str. 313, 0/69, str. 393, 11/69, str. 436 RZ 11-12/69, str. 47 AR 1/70, str. 33 RZ 7-8/70, str. 2 RZ 9/70, str. 4 RZ 2/71, str. 1 RZ 9-10/71, str. 14  VKV  AR 1/69, str. 434 AR 12/69, str. 472 AR 5/70, str. 192 AR 6/70, str. 233 RZ 7-8/70, str. 3 RZ 7-8/70, str. 3 RZ 7-8/70, str. 3 RZ 7-8/70, str. 5 RZ 9/70, str. 7 RZ 10/70, str. 9
Vysílač pro 145 MHz Použití krystalů z RM31 do vysílačů pro 145 MHz Návrh tranzistorových výkonových zesilovačů pro VKV Lineární zesilovač pro 144 MHz s QQE 03/12 Zařízení OK1KIR pro 432 a 1 296 MHz  9/69, str. 352, 16 Mobilní provoz na VKV Návrh výkonových zesilovačů a násobičů kmitočtu Zajímavá zapojení z VHF — UHF manualu RSGB: Ještě jednou VHF — UHF manual RSGB Tranzistorové VFO pro 145 MHz Doplněk pro FM  Přijímače, předzesilovače, konvertory pro amatérská pásma Předzesilovač pro 145 MHz s tranzistorem FET Konvertor pro 145 MHz Prijímač pre 145 MHz Konvertor s FETy na 145 MHz Tranzistorové předzesilovače pro 145 MHz Směšovač a oddělovací zesilovač pro 145 MHz SSB Předzesilovač a tranzistorový násobič pro 433 MHz Předzesilovač pro 433 MHz Předzesilovač s FETy	AR 1/68, str. 31 AR 2/69, str. 74 AR 6/69, str. 233 RZ 7-8/69, str. 45 AR 8/69, str. 313, 0/69, str. 393, 11/69, str. 436 RZ 11-12/69, str. 47 AR 1/70, str. 33 RZ 7-8/70, str. 2 RZ 9/70, str. 4 RZ 2/71, str. 1 RZ 9-10/71, str. 14  VKV  AR 1/69, str. 434 AR 12/69, str. 472 AR 5/70, str. 233 RZ 7-8/70, str. 3 RZ 7-8/70, str. 3 RZ 7-8/70, str. 3 RZ 7-8/70, str. 3 RZ 7-8/70, str. 5 RZ 9/70, str. 7 RZ 10/70, str. 9 RZ 1/71, str. 11
Vysílač pro 145 MHz Použití krystalů z RM31 do vysílačů pro 145 MHz Návrh tranzistorových výkonových zesilovačů pro VKV Lineární zesilovač pro 144 MHz s QQE 03/12 Zařízení OK1KIR pro 432 a 1 296 MHz  9/69, str. 352, 16 Mobilní provoz na VKV Návrh výkonových zesilovačů a násobičů kmitočtu Zajímavá zapojení z VHF — UHF manualu RSGB: Ještě jednou VHF — UHF manual RSGB Tranzistorové VFO pro 145 MHz Doplněk pro FM  Přijímače, předzesilovače, konvertory pro amatérská pásma Předzesilovač pro 145 MHz s tranzistorem FET Konvertor pro 145 MHz Prijímač pre 145 MHz Konvertor s FETy na 145 MHz Tranzistorové předzesilovače pro 145 MHz SSB Předzesilovač a oddělovací zesilovač pro 145 MHz SSB Předzesilovač a tranzistorový násobič pro 433 MHz Předzesilovač s FETy Konvertor 145 MHz s FETy	AR 1/68, str. 31 AR 2/69, str. 74 AR 6/69, str. 233 RZ 7-8/69, str. 45 AR 8/69, str. 313, 0/69, str. 393, 11/69, str. 436 RZ 11-12/69, str. 47 AR 1/70, str. 33 RZ 7-8/70, str. 2 RZ 9/70, str. 4 RZ 2/71, str. 1 RZ 9-10/71, str. 14  VKV  AR 1/69, str. 434 AR 11/69, str. 434 AR 12/69, str. 472 AR 5/70, str. 192 AR 6/70, str. 233 RZ 7-8/70, str. 3 RZ 7-8/70, str. 3 RZ 7-8/70, str. 3 RZ 7-8/70, str. 5 RZ 9/70, str. 7 RZ 10/70, str. 9 RZ 1/71, str. 11 RZ 1-2/72, str. 6
Vysílač pro 145 MHz Použití krystalů z RM31 do vysílačů pro 145 MHz Návrh tranzistorových výkonových zesilovačů pro VKV Lineární zesilovač pro 144 MHz s QQE 03/12 Zařízení OK1KIR pro 432 a 1 296 MHz  9/69, str. 352, 16 Mobilní provoz na VKV Návrh výkonových zesilovačů a násobičů kmitočtu Zajímavá zapojení z VHF — UHF manualu RSGB: Ještě jednou VHF — UHF manual RSGB Tranzistorové VFO pro 145 MHz Doplněk pro FM  Přijímače, předzesilovače, konvertory pro amatérská pásma Předzesilovač pro 145 MHz s tranzistorem FET Konvertor pro 145 MHz Prijímač pre 145 MHz Konvertor s FETy na 145 MHz Tranzistorové předzesilovače pro 145 MHz Směšovač a oddělovací zesilovač pro 145 MHz SSB Předzesilovač a tranzistorový násobič pro 433 MHz Předzesilovač pro 433 MHz Předzesilovač s FETy	AR 1/68, str. 31 AR 2/69, str. 74 AR 6/69, str. 233 RZ 7-8/69, str. 45 AR 8/69, str. 313, 0/69, str. 393, 11/69, str. 436 RZ 11-12/69, str. 47 AR 1/70, str. 33 RZ 7-8/70, str. 2 RZ 9/70, str. 4 RZ 2/71, str. 1 RZ 9-10/71, str. 14  VKV  AR 1/69, str. 434 AR 12/69, str. 472 AR 5/70, str. 233 RZ 7-8/70, str. 3 RZ 7-8/70, str. 3 RZ 7-8/70, str. 3 RZ 7-8/70, str. 3 RZ 7-8/70, str. 5 RZ 9/70, str. 7 RZ 10/70, str. 9 RZ 1/71, str. 11
Vysílač pro 145 MHz Použití krystalů z RM31 do vysílačů pro 145 MHz Návrh tranzistorových výkonových zesilovačů pro VKV Lineární zesilovač pro 144 MHz s QQE 03/12 Zařízení OK1KIR pro 432 a 1 296 MHz  9/69, str. 352, 16 Mobilní provoz na VKV Návrh výkonových zesilovačů a násobičů kmitočtu Zajímavá zapojení z VHF — UHF manualu RSGB: Ještě jednou VHF — UHF manual RSGB Tranzistorové VFO pro 145 MHz Doplněk pro FM  Přijímače, předzesilovače, konvertory pro amatérská pásma Předzesilovač pro 145 MHz s tranzistorem FET Konvertor pro 145 MHz Prijímač pre 145 MHz Konvertor s FETy na 145 MHz Tranzistorové předzesilovače pro 145 MHz SSB Předzesilovač a oddělovací zesilovač pro 145 MHz SSB Předzesilovač a tranzistorový násobič pro 433 MHz Předzesilovač s FETy Konvertor 145 MHz s FETy	AR 1/68, str. 31 AR 2/69, str. 74 AR 6/69, str. 233 RZ 7-8/69, str. 45 AR 8/69, str. 313, 0/69, str. 393, 11/69, str. 436 RZ 11-12/69, str. 47 AR 1/70, str. 33 RZ 7-8/70, str. 2 RZ 9/70, str. 4 RZ 2/71, str. 1 RZ 9-10/71, str. 14  VKV  AR 1/69, str. 434 AR 11/69, str. 434 AR 12/69, str. 472 AR 5/70, str. 192 AR 6/70, str. 233 RZ 7-8/70, str. 3 RZ 7-8/70, str. 3 RZ 7-8/70, str. 3 RZ 7-8/70, str. 5 RZ 9/70, str. 7 RZ 10/70, str. 9 RZ 1/71, str. 11 RZ 1-2/72, str. 6
Vysílač pro 145 MHz Použití krystalů z RM31 do vysílačů pro 145 MHz Návrh tranzistorových výkonových zesilovačů pro VKV Lineární zesilovač pro 144 MHz s QQE 03/12 Zařízení OK1KIR pro 432 a 1 296 MHz  9/69, str. 352, 16 Mobilní provoz na VKV Návrh výkonových zesilovačů a násobičů kmitočtu Zajímavá zapojení z VHF — UHF manualu RSGB: Ještě jednou VHF — UHF manual RSGB Tranzistorové VFO pro 145 MHz Doplněk pro FM  Přijímače, předzesilovače, konvertory pro amatérská pásma Předzesilovač pro 145 MHz s tranzistorem FET Konvertor pro 145 MHz Prijímač pre 145 MHz Konvertor s FETy na 145 MHz Tranzistorové předzesilovače pro 145 MHz SSB Předzesilovač a oddělovací zesilovač pro 145 MHz SSB Předzesilovač a tranzistorový násobič pro 433 MHz Předzesilovač s FETy Konvertor 145 MHz s FETy	AR 1/68, str. 31 AR 2/69, str. 74 AR 6/69, str. 233 RZ 7-8/69, str. 45 AR 8/69, str. 313, 0/69, str. 393, 11/69, str. 436 RZ 11-12/69, str. 47 AR 1/70, str. 33 RZ 7-8/70, str. 2 RZ 9/70, str. 4 RZ 2/71, str. 1 RZ 9-10/71, str. 14  VKV  AR 1/69, str. 434 AR 11/69, str. 434 AR 12/69, str. 472 AR 5/70, str. 192 AR 6/70, str. 233 RZ 7-8/70, str. 3 RZ 7-8/70, str. 3 RZ 7-8/70, str. 3 RZ 7-8/70, str. 5 RZ 9/70, str. 7 RZ 10/70, str. 9 RZ 1/71, str. 11 RZ 1-2/72, str. 6
Vysílač pro 145 MHz Použití krystalů z RM31 do vysílačů pro 145 MHz Návrh tranzistorových výkonových zesilovačů pro VKV Lineární zesilovač pro 144 MHz s QQE 03/12 Zařízení OK1KIR pro 432 a 1 296 MHz  9/69, str. 352, 16 Mobilní provoz na VKV Návrh výkonových zesilovačů a násobičů kmitočtu Zajímavá zapojení z VHF — UHF manualu RSGB: Ještě jednou VHF — UHF manual RSGB Tranzistorové VFO pro 145 MHz Doplněk pro FM  Přijímače, předzesilovače, konvertory pro amatérská pásma Předzesilovač pro 145 MHz s tranzistorem FET Konvertor pro 145 MHz  Prijímač pre 145 MHz  Konvertor s FETy na 145 MHz Tranzistorové předzesilovače pro 145 MHz SSB Předzesilovač a tranzistorový násobič pro 433 MHz Předzesilovač pro 433 MHz Předzesilovač s FETy Konvertor 145 MHz s FETy Konvertor 145 MHz s FETy Koncepce moderního přijímače pro 145 MHz	AR 1/68, str. 31 AR 2/69, str. 74 AR 6/69, str. 233 RZ 7-8/69, str. 45 AR 8/69, str. 313, 0/69, str. 393, 11/69, str. 436 RZ 11-12/69, str. 47 AR 1/70, str. 33 RZ 7-8/70, str. 2 RZ 9/70, str. 4 RZ 2/71, str. 1 RZ 9-10/71, str. 14  VKV  AR 1/69, str. 434 AR 11/69, str. 434 AR 12/69, str. 472 AR 5/70, str. 192 AR 6/70, str. 233 RZ 7-8/70, str. 3 RZ 7-8/70, str. 3 RZ 7-8/70, str. 3 RZ 7-8/70, str. 5 RZ 9/70, str. 7 RZ 10/70, str. 9 RZ 1/71, str. 11 RZ 1-2/72, str. 6
Vysílač pro 145 MHz Použití krystalů z RM31 do vysílačů pro 145 MHz Návrh tranzistorových výkonových zesilovačů pro VKV Lineární zesilovač pro 144 MHz s QQE 03/12 Zařízení OK1KIR pro 432 a 1 296 MHz  9/69, str. 352, 16 Mobilní provoz na VKV Návrh výkonových zesilovačů a násobičů kmitočtu Zajímavá zapojení z VHF — UHF manualu RSGB: Ještě jednou VHF — UHF manual RSGB Tranzistorové VFO pro 145 MHz Doplněk pro FM  Přijímače, předzesilovače, konvertory pro amatérská pásma Předzesilovač pro 145 MHz Prijímač pre 145 MHz  Konvertor s FETy na 145 MHz Tranzistorové předzesilovače pro 145 MHz Směšovač a oddělovací zesilovač pro 145 MHz SSB Předzesilovač pro 433 MHz Předzesilovač pro 433 MHz Předzesilovač s FETy Konvertor 145 MHz s FETy Koncepce moderního přijímače pro 145 MHz Přijímače a konvertory pro hon na lišku Konvertor pro hon na lišku v pásmu 3,5 až 3,8 MHz	AR 1/68, str. 31 AR 2/69, str. 74 AR 6/69, str. 233 RZ 7-8/69, str. 45 AR 8/69, str. 313, 0/69, str. 393, 11/69, str. 436 RZ 11-12/69, str. 47 AR 1/70, str. 33 RZ 7-8/70, str. 2 RZ 9/70, str. 4 RZ 2/71, str. 1 RZ 9-10/71, str. 14  VKV  AR 1/69, str. 434 AR 12/69, str. 472 AR 5/70, str. 192 AR 6/70, str. 192 AR 6/70, str. 3 RZ 7-8/70, str. 3 RZ 7-8/70, str. 3 RZ 7-8/70, str. 5 RZ 9/70, str. 7 RZ 10/70, str. 9 RZ 1/71, str. 11 RZ 1-2/72, str. 6 AR 4/68, str. 150
Vysílač pro 145 MHz Použití krystalů z RM31 do vysílačů pro 145 MHz Návrh tranzistorových výkonových zesilovačů pro VKV Lineární zesilovač pro 144 MHz s QQE 03/12 Zařízení OK1KIR pro 432 a 1 296 MHz  9/69, str. 352, 16 Mobilní provoz na VKV Návrh výkonových zesilovačů a násobičů kmitočtu Zajímavá zapojení z VHF — UHF manualu RSGB: Ještě jednou VHF — UHF manual RSGB Tranzistorové VFO pro 145 MHz Doplněk pro FM  Přijímače, předzesilovače, konvertory pro amatérská pásma Předzesilovač pro 145 MHz s tranzistorem FET Konvertor pro 145 MHz  Prijímač pre 145 MHz  Konvertor s FETy na 145 MHz Tranzistorové předzesilovače pro 145 MHz SSB Předzesilovač a tranzistorový násobič pro 433 MHz Předzesilovač pro 433 MHz Předzesilovač s FETy Konvertor 145 MHz s FETy Konvertor 145 MHz s FETy Koncepce moderního přijímače pro 145 MHz	AR 1/68, str. 31 AR 2/69, str. 74 AR 6/69, str. 233 RZ 7-8/69, str. 45 AR 8/69, str. 313, 0/69, str. 393, 11/69, str. 47 AR 1/70, str. 33 RZ 7-8/70, str. 2 RZ 9/70, str. 4 RZ 2/71, str. 1 RZ 9-10/71, str. 14  VKV  AR 1/69, str. 434 AR 12/69, str. 472 AR 5/70, str. 233 RZ 7-8/70, str. 3 RZ 7-8/70, str. 3 RZ 7-8/70, str. 3 RZ 7-8/70, str. 3 RZ 7-8/70, str. 5 RZ 9/70, str. 7 RZ 10/70, str. 9 RZ 1/71, str. 11 RZ 1-2/72, str. 6 AR 4/68, str. 150

# Antény a anténní rotátory

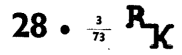
Antény - různé,	společné antény
-----------------	-----------------

Antina Tuinla C	AR 12/69, str. 456
Anténa Triple-S	
Právo uživatele bytu na zřízení antény	AR 4/70, str. 125
Zajímavé použití rámové antény	AR 5/70, str. 166
Sympozium o společných TV anténách	AR 6/71, str. 205
Určení elevačního úhlu směrových antén	AR 9/72, str. 336
Anténní zesilovače, výhybky, přepínání antén, slučovače	
The second of th	AD 9/00 stm 109
Přepínač TV antén s mikrorelé	AR 3/69, str. 103
Tranzistorový anténny zosilňovač	AR 3/70, str. 91
Anténní slučovače	AR 9/70, str. 290
Aperiodický anténní zesilovač pro SV a KV	AR 12/70, str. 471
Anténní zesilovač pro IV. pásmo	AR 1/71, str. 10
Anténní výhybky pro příjem TV	AR 3/71, str. 103
Symetrizační smyčka místo symetrizačního členu	AR 3/71, str. 108
Přepínání antén diodami	ST 6/71, str. 192
Polovodičové přepínání KV antény	RZ 4/72, str. 12
Televizní antény	
Nové TV antény (antény pro IV. a V. TV pásmo, vnitřní a náhražkové ant	é-
ny)	AR 7/68, str. 251
II. televizní program — antény	AR 6/70, str. 204
Anténní systémy UKV (UHF) pro Švédsko	AR 8/70, str. 312
Ke stavbě antén na II. program	AR 11/70, str. 406
Antény pro 2. TV program	HaZ 1/71, str. 6
Jednoduchá a výkonná anténa pro II. program	AR 4/71, str. 125
	ST 5/71, str. 139
Anténní zářiče televizních převaděčů prvního programu  K stovbo antén za II. zapanem ošto zap	AR 6/71, str. 206
K stavbe antén na II. program este raz	
Anténa "Cubical Quad" pro 2. TV program	HaZ 7/71, str. 251
Připojení antény pro I. až III. TV pásmo na výstup konvertoru pro IV. až	
V. TV pásmo	AR 8/71, str. 285
Jednoduché antény pro II. program	AR 5/72, str. 169
•	
Antény pro amatérská pásma	
Měření na anténách pro amatérská pásma	
Měření na anténách pro amatérská pásma	
Směrovka Swiss Quad na 145 MHz	AR 4/68, str. 152
Vertikální anténa pro 80 m	
Malá, ale účinná směrovka pre 14, 21 a 28 MHz	AR 12/68, str. 473 AR 9/68, str. 350
	AR 7/00 SIT AND
Anteny	DK 1/60
Antény Vtipné anténa pro DV proyez na 14, 21 a 28 MHz	RK 1/69
Vtipná anténa pro DX provoz na 14, 21 a 28 MHz	RK 1/69 RZ 3/69, str. 17
Vtipná anténa pro DX provoz na 14, 21 a 28 MHz Anténa	RK 1/69 RZ 3/69, str. 17 RZ 4/69, str. 23
Vtipná anténa pro DX provoz na 14, 21 a 28 MHz Anténa Cubical Quad v amatérské praxi	RK 1/69 RZ 3/69, str. 17 RZ 4/69, str. 23 AR 7/69, str. 272
Vtipná anténa pro DX provoz na 14, 21 a 28 MHz Anténa Cubical Quad v amatérské praxi Vícepásmová anténa podle DJ4VM	RK 1/69 RZ 3/69, str. 17 RZ 4/69, str. 23 AR 7/69, str. 272 RZ 7-8/69, str. 16
Vtipná anténa pro DX provoz na 14, 21 a 28 MHz Anténa Cubical Quad v amatérské praxi Vícepásmová anténa podle DJ4VM Anténa DELTA-LOOP BEAM	RK 1/69 RZ 3/69, str. 17 RZ 4/69, str. 23 AR 7/69, str. 272 RZ 7-8/69, str. 16 RZ 9/69, str. 19
Vtipná anténa pro DX provoz na 14, 21 a 28 MHz Anténa Cubical Quad v amatérské praxi Vícepásmová anténa podle DJ4VM Anténa DELTA-LOOP BEAM Směrovka DELTA LOOP z inkurantu	RK 1/69 RZ 3/69, str. 17 RZ 4/69, str. 23 AR 7/69, str. 272 RZ 7-8/69, str. 16 RZ 9/69, str. 19 RZ 10/69, str. 17
Vtipná anténa pro DX provoz na 14, 21 a 28 MHz Anténa Cubical Quad v amatérské praxi Vícepásmová anténa podle DJ4VM Anténa DELTA-LOOP BEAM Směrovka DELTA LOOP z inkurantu Směrová anténa HB9CV	RK 1/69 RZ 3/69, str. 17 RZ 4/69, str. 23 AR 7/69, str. 272 RZ 7-8/69, str. 16 RZ 9/69, str. 19 RZ 10/69, str. 17 RZ 11-12/69, str. 2
Vtipná anténa pro DX provoz na 14, 21 a 28 MHz Anténa Cubical Quad v amatérské praxi Vícepásmová anténa podle DJ4VM Anténa DELTA-LOOP BEAM Směrovka DELTA LOOP z inkurantu Směrová anténa HB9CV Konstrukční řešení směrovky	RK 1/69 RZ 3/69, str. 17 RZ 4/69, str. 23 AR 7/69, str. 272 RZ 7-8/69, str. 16 RZ 9/69, str. 19 RZ 10/69, str. 17 RZ 11-12/69, str. 2 RZ 11-12/69, str. 16
Vtipná anténa pro DX provoz na 14, 21 a 28 MHz Anténa Cubical Quad v amatérské praxi Vícepásmová anténa podle DJ4VM Anténa DELTA-LOOP BEAM Směrovka DELTA LOOP z inkurantu Směrová anténa HB9CV Konstrukční řešení směrovky Anténa DDRR	RK 1/69 RZ 3/69, str. 17 RZ 4/69, str. 23 AR 7/69, str. 272 RZ 7-8/69, str. 16 RZ 9/69, str. 19 RZ 10/69, str. 17 RZ 11-12/69, str. 2 RZ 11-12/69, str. 16 RZ 6/71, str. 2
Vtipná anténa pro DX provoz na 14, 21 a 28 MHz Anténa Cubical Quad v amatérské praxi Vícepásmová anténa podle DJ4VM Anténa DELTA-LOOP BEAM Směrovka DELTA LOOP z inkurantu Směrová anténa HB9CV Konstrukční řešení směrovky Anténa DDRR Amatérská měření kolem antén	RK 1/69 RZ 3/69, str. 17 RZ 4/69, str. 23 AR 7/69, str. 272 RZ 7-8/69, str. 16 RZ 9/69, str. 19 RZ 10/69, str. 17 RZ 11-12/69, str. 2 RZ 11-12/69, str. 16 RZ 6/71, str. 2 RZ 8/71, str. 1
Vtipná anténa pro DX provoz na 14, 21 a 28 MHz Anténa Cubical Quad v amatérské praxi Vícepásmová anténa podle DJ4VM Anténa DELTA-LOOP BEAM Směrovka DELTA LOOP z inkurantu Směrovka anténa HB9CV Konstrukční řešení směrovky Anténa DDRR Amatérská měření kolem antén Logaritmicko-periodická anténa pro pásmo 1 až 15 GHz	RK 1/69 RZ 3/69, str. 17 RZ 4/69, str. 23 AR 7/69, str. 272 RZ 7-8/69, str. 16 RZ 9/69, str. 19 RZ 10/69, str. 17 RZ 11-12/69, str. 2 RZ 11-12/69, str. 16 RZ 6/71, str. 2 RZ 8/71, str. 1 AR 8/71, str. 306
Vtipná anténa pro DX provoz na 14, 21 a 28 MHz Anténa Cubical Quad v amatérské praxi Vícepásmová anténa podle DJ4VM Anténa DELTA-LOOP BEAM Směrovka DELTA LOOP z inkurantu Směrovka anténa HB9CV Konstrukční řešení směrovky Anténa DDRR Amatérská měření kolem antén Logaritmicko-periodická anténa pro pásmo 1 až 15 GHz Využití drátové antény	RK 1/69 RZ 3/69, str. 17 RZ 4/69, str. 23 AR 7/69, str. 272 RZ 7-8/69, str. 16 RZ 9/69, str. 19 RZ 10/69, str. 17 RZ 11-12/69, str. 2 RZ 11-12/69, str. 16 RZ 6/71, str. 2 RZ 8/71, str. 1 AR 8/71, str. 306 RZ 1-2/72, str. 9
Vtipná anténa pro DX provoz na 14, 21 a 28 MHz Anténa Cubical Quad v amatérské praxi Vícepásmová anténa podle DJ4VM Anténa DELTA-LOOP BEAM Směrovka DELTA LOOP z inkurantu Směrovka anténa HB9CV Konstrukční řešení směrovky Anténa DDRR Amatérská měření kolem antén Logaritmicko-periodická anténa pro pásmo 1 až 15 GHz Využití drátové antény Anténa TFD – T2FD – W3HH	RK 1/69 RZ 3/69, str. 17 RZ 4/69, str. 23 AR 7/69, str. 272 RZ 7-8/69, str. 16 RZ 9/69, str. 19 RZ 10/69, str. 17 RZ 11-12/69, str. 2 RZ 11-12/69, str. 16 RZ 6/71, str. 2 RZ 8/71, str. 1 AR 8/71, str. 306 RZ 1-2/72, str. 9 RZ 1-2, str. 11
Vtipná anténa pro DX provoz na 14, 21 a 28 MHz Anténa Cubical Quad v amatérské praxi Vícepásmová anténa podle DJ4VM Anténa DELTA-LOOP BEAM Směrovka DELTA LOOP z inkurantu Směrovka anténa HB9CV Konstrukční řešení směrovky Anténa DDRR Amatérská měření kolem antén Logaritmicko-periodická anténa pro pásmo 1 až 15 GHz Využití drátové antény Anténa TFD – T2FD – W3HH Směrovka pro 14, 21 a 28 MHz	RK 1/69 RZ 3/69, str. 17 RZ 4/69, str. 23 AR 7/69, str. 272 RZ 7-8/69, str. 16 RZ 9/69, str. 19 RZ 10/69, str. 17 RZ 11-12/69, str. 2 RZ 11-12/69, str. 16 RZ 6/71, str. 2 RZ 8/71, str. 1 AR 8/71, str. 306 RZ 1-2/72, str. 9 RZ 1-2, str. 11 AR 2/72, str. 73
Vtipná anténa pro DX provoz na 14, 21 a 28 MHz Anténa Cubical Quad v amatérské praxi Vícepásmová anténa podle DJ4VM Anténa DELTA-LOOP BEAM Směrovka DELTA LOOP z inkurantu Směrovka anténa HB9CV Konstrukční řešení směrovky Anténa DDRR Amatérská měření kolem antén Logaritmicko-periodická anténa pro pásmo 1 až 15 GHz Využití drátové antény Anténa TFD - T2FD - W3HH Směrovka pro 14, 21 a 28 MHz Měření dvouprvkové antény Cubical Quad	RK 1/69 RZ 3/69, str. 17 RZ 4/69, str. 23 AR 7/69, str. 272 RZ 7-8/69, str. 16 RZ 9/69, str. 19 RZ 10/69, str. 17 RZ 11-12/69, str. 2 RZ 11-12/69, str. 16 RZ 6/71, str. 2 RZ 8/71, str. 1 AR 8/71, str. 306 RZ 1-2/72, str. 9 RZ 1-2, str. 9 RZ 1-2, str. 73 RZ 3/72, str. 4
Vtipná anténa pro DX provoz na 14, 21 a 28 MHz Anténa Cubical Quad v amatérské praxi Vícepásmová anténa podle DJ4VM Anténa DELTA-LOOP BEAM Směrovka DELTA LOOP z inkurantu Směrová anténa HB9CV Konstrukční řešení směrovky Anténa DDRR Amatérská měření kolem antén Logaritmicko-periodická anténa pro pásmo 1 až 15 GHz Využití drátové antény Anténa TFD – T2FD – W3HH Směrovka pro 14, 21 a 28 MHz Měření dvouprvkové antény Cubical Quad Vertikální anténa pro 160 a 80 m	RK 1/69 RZ 3/69, str. 17 RZ 4/69, str. 23 AR 7/69, str. 272 RZ 7-8/69, str. 16 RZ 9/69, str. 19 RZ 10/69, str. 17 RZ 11-12/69, str. 16 RZ 6/71, str. 2 RZ 8/71, str. 1 AR 8/71, str. 306 RZ 1-2/72, str. 9 RZ 1-2, str. 11 AR 2/72, str. 73 RZ 3/72, str. 4 RZ 5/72, str. 7
Vtipná anténa pro DX provoz na 14, 21 a 28 MHz Anténa Cubical Quad v amatérské praxi Vícepásmová anténa podle DJ4VM Anténa DELTA-LOOP BEAM Směrovka DELTA LOOP z inkurantu Směrová anténa HB9CV Konstrukční řešení směrovky Anténa DDRR Amatérská měření kolem antén Logaritmicko-periodická anténa pro pásmo 1 až 15 GHz Využití drátové antény Anténa TFD – T2FD – W3HH Směrovka pro 14, 21 a 28 MHz Měření dvouprvkové antény Cubical Quad Vertikální anténa pro 160 a 80 m Mezi anténou a zemí	RK 1/69 RZ 3/69, str. 17 RZ 4/69, str. 23 AR 7/69, str. 272 RZ 7-8/69, str. 16 RZ 9/69, str. 19 RZ 10/69, str. 17 RZ 11-12/69, str. 2 RZ 11-12/69, str. 16 RZ 8/71, str. 2 RZ 8/71, str. 1 AR 8/71, str. 306 RZ 1-2/72, str. 9 RZ 1-2, str. 11 AR 2/72, str. 73 RZ 3/72, str. 4 RZ 5/72, str. 7 AR 7/72, str. 271
Vtipná anténa pro DX provoz na 14, 21 a 28 MHz Anténa Cubical Quad v amatérské praxi Vícepásmová anténa podle DJ4VM Anténa DELTA-LOOP BEAM Směrovka DELTA LOOP z inkurantu Směrová anténa HB9CV Konstrukční řešení směrovky Anténa DDRR Amatérská měření kolem antén Logaritmicko-periodická anténa pro pásmo 1 až 15 GHz Využití drátové antény Anténa TFD – T2FD – W3HH Směrovka pro 14, 21 a 28 MHz Měření dvouprvkové antény Cubical Quad Vertikální anténa pro 160 a 80 m Mezi anténou a zemí Mezi anténou a zemí (Dokončení)	RK 1/69 RZ 3/69, str. 17 RZ 4/69, str. 23 AR 7/69, str. 272 RZ 7-8/69, str. 16 RZ 9/69, str. 19 RZ 10/69, str. 17 RZ 11-12/69, str. 2 RZ 11-12/69, str. 16 RZ 6/71, str. 1 AR 8/71, str. 1 AR 8/71, str. 306 RZ 1-2/72, str. 9 RZ 1-2/72, str. 9 RZ 1-2, str. 73 RZ 3/72, str. 7 AR 2/72, str. 7 AR 7/72, str. 271 AR 8/72, str. 313
Vtipná anténa pro DX provoz na 14, 21 a 28 MHz Anténa Cubical Quad v amatérské praxi Vícepásmová anténa podle DJ4VM Anténa DELTA-LOOP BEAM Směrovka DELTA LOOP z inkurantu Směrová anténa HB9CV Konstrukční řešení směrovky Anténa DDRR Amatérská měření kolem antén Logaritmicko-periodická anténa pro pásmo 1 až 15 GHz Využití drátové antény Anténa TFD – T2FD – W3HH Směrovka pro 14, 21 a 28 MHz Měření dvouprvkové antény Cubical Quad Vertikální anténa pro 160 a 80 m Mezi anténou a zemí Mezi anténou a zemí (Dokončení) Soufázová anténa pro 1 296 MHz	RK 1/69 RZ 3/69, str. 17 RZ 4/69, str. 23 AR 7/69, str. 272 RZ 7-8/69, str. 16 RZ 9/69, str. 19 RZ 10/69, str. 17 RZ 11-12/69, str. 2 RZ 11-12/69, str. 16 RZ 6/71, str. 2 RZ 8/71, str. 1 AR 8/71, str. 306 RZ 1-2/72, str. 9 RZ 1-2/72, str. 9 RZ 1-2, str. 11 AR 2/72, str. 73 RZ 3/72, str. 73 RZ 3/72, str. 7 AR 7/72, str. 271 AR 8/72, str. 313 RZ 7-8/72, str. 11
Vtipná anténa pro DX provoz na 14, 21 a 28 MHz Anténa Cubical Quad v amatérské praxi Vícepásmová anténa podle DJ4VM Anténa DELTA-LOOP BEAM Směrovka DELTA LOOP z inkurantu Směrová anténa HB9CV Konstrukční řešení směrovky Anténa DDRR Amatérská měření kolem antén Logaritmicko-periodická anténa pro pásmo 1 až 15 GHz Využití drátové antény Anténa TFD – T2FD – W3HH Směrovka pro 14, 21 a 28 MHz Měření dvouprvkové antény Cubical Quad Vertikální anténa pro 160 a 80 m Mezi anténou a zemí Mezi anténou a zemí (Dokončení)	RK 1/69 RZ 3/69, str. 17 RZ 4/69, str. 23 AR 7/69, str. 272 RZ 7-8/69, str. 16 RZ 9/69, str. 19 RZ 10/69, str. 17 RZ 11-12/69, str. 2 RZ 11-12/69, str. 16 RZ 6/71, str. 1 AR 8/71, str. 1 AR 8/71, str. 306 RZ 1-2/72, str. 9 RZ 1-2/72, str. 9 RZ 1-2, str. 73 RZ 3/72, str. 7 AR 2/72, str. 7 AR 7/72, str. 271 AR 8/72, str. 313

Autoantény

Elektronická autoanténa

ST 8-9, str. 276



Feritové antény	
Ferit na VKV	AR 10/69, str. 364
Feritová anténa na VKV	AR 10/69, str. 364
Dělení feritových tyček	AR 8/71, str. 285
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	AR 6/11, Str. 200
Antény pro VKV (FM rozhlas)	
Jednoduché antény pro VKV FM rozhlas (OIRT, CCIR)	HaZ 3/67, str. 71
Antény pro dálkový příjem VKV FM rozhlasu	HaZ 6/67, str. 155
	HaZ 8/67, str. 204
Soupravy antén pro dálkový příjem VKV	HaZ 9/67, str. 250
Společné antény pro FM rozhlas a televizi	HaZ 10/67 str 285
Je všepásmová anténa "dvojité V" vhodná pro dálkový příjem? Proč se ne	
	IaZ 11-12/67, str. 344
Otočná anténa pro dálkový příjem VKV	HaZ 7/68, str. 234
Zvláštnosti stereofónného príjmu (mimoriadne požiadavky na vlastnost	1142 7/00, 911, 254
obvodov stereofónného prijímača, na anténu atd.)	AR 9/68, str. 336
Antény Yagi pro VKV (Antény pro I. TV pásmo, antény pro rozhlas VKV-F	AR 5/00, Str. 330
antény pro II. TV pásmo, antény pro III. TV pásmo, řazení antén do	<b>71</b> ,
soustav)	ATD 40/00 905
Antény	AR 10/68, str. 385
Instalace antény pro VKV FM rozhlas	RK 1/69
	HaZ 12/69, str. 453
Anténa pre VKV	AR 2/70, str. 43
Logaritmickoperiodická anténa pro VKV	RZ 2/71, str. 8
Anténní rotátory	
Anténní rotátor	ATD 4/00 / 04
Motor k otáčení antény z měniče soupravy RM31	AR 1/69, str. 31
Rotator snadno a rychle	AR 9/69, str. 337
Flattoniko u notikoni ontina	RZ 1/70, str. 4
Elektronika u natáčení antény	AR 6/71, str. 234
Číslicová technika, analogová technika, výpočetní t Různé	echnika
Anitmotional industry and January V. V. V. V. V.	
Aritmetická jednotka pro demonstraci činnosti číslicového počítače	AR 3/69, str. 94
Rychlá dekáda zostrojená z logických členov "NAND" a "FLIP-FLOP"	ST 5/69, str. 148
Císlicová elektronika	AR 9/69, str. 344
Číslicová elektronika – nedekadické dekády	AR 10/69, str. 385
Číslicová elektronika – model číslicového voltmetru	AR 11/69, str. 423
Číslicová technika v n. p. TESLA Pardubice nastupuje	ST 2/70, str 50
Konvertor k číslicovému voltmetru pro měření efektivní hodnoty napětí	ST 3-4/71, str. 121
Cisticova technika	RK 6/71
Lineární číslicový integrátor	ST 10/71, str. 338
Automatický číslicový převod grafických záznamů	ST 12/71, str. 417
Elektronické hodiny s číslicovou indikací	AR 4/72, str. 129
Jednoduchý číslicový kmitočtový synthesátor	ST 6/72, str. 225
Paralelné číslicové komparátory s integrovanými obvodmi	ST 12/72, str. 445
Možnosti realizace modelů pro přenos dat číslicovými integrovanými	01 14/12, 001/110
obvody	ST 12/72, str. 462
_ u. u	OI 12, 12, 5t1. 402
Počítače	
Nové čs. samočinné počítače TESLA 200	1 TO 1 (00
Počítače	AR 4/68, str. 122
	AR 9/68, str, 338
Zpráva o VI. semináři "Analogové počítače MEDA AAT"	ST 1/69, str. 27
Analogový počítač pro výpočet bezpečného zatížení lodí	ST 1/69, str. 28
Stolní počítač Hewlett-Packard "HP 9100 A"	ST 3-4/69, str. 113
Pevná paměť počítače ZPA 600	ST 8/69, str. 236
Řídicí jednotka číslicového počítače	AR 2/70, str. 58
VII. seminář analogových počítačů MEDA	ST 3-4/70, str. 114
VIII. mezinárodní seminář analogových počítačů MEDA	ST 1/71, str. 22
Jednoduchá úprava katalogových údajů parametrů ye vf tranzistorů pro	• •
zadání samočinným počítačům	ST 7/71, str. 193
Na lavici obžalovaných za počítač	ST 8/71, str. 261
Počítač na lavici obžalovaných	ST 10/71, str. 342
Vyšetřování frekvenčních charakteristik na analogových počítačích	ST 11/71, str. 367
Technika analogových a hybridních počítačů	ST 1/72, str. 26
Použití univerzálních a jednoúčelových počítačů	ST 1/72, str. 26
Programování analogových a hybridních počítačů	ST 1/72, str. 26
Počítač léčí Volkswagen	ST 1/72, str. 29
Stolní počítačka s výkonem samočinného počítače	AR 4/72, str. 138
Co je to "RJAD"? (tj. "řada" šesti počítačů jednotného systému)	ST 4/72, str. 151
	OR 3/14/ SEE: 101

Nástup elektronických řídicích počítacích systémů ASVT Předávání informací samočinnému počítači pomocí magnetického kódu Bezdrátový spoj k počítači Jak okrást počítač? Vyšetrovanie výstupného napätia pasívneho štvorpólu pomocou analógového počítača Počítač na celý život? — "Dynabook" (velikost zápisníku)	ST 5/72, str. 168 ST 5/12, str. 183 ST 6/72, str. 236 ST 6/72, str. 236 ST 11/72, str. 412 ST 12/72, str. 469
Čítač s rozlišením 100 ps s vestavěným počítačem — Computing Counter HP 5360 A Univerzální čítač s předvolbou konečného stavu Kruhové čítače s tyristory Několik čítačů modulo n Dekadické čítače s integrovaným obvodem MJA111 Aplikace číslicových integrovaných obvodů v dekadických čítačích Jednoduchý a spolehlivý dekadický čítač s indikací digitronem Počítač kmitočtů do 18 GHz s číslicovým výstupem Niekoľko čítačov z integrovaných obvodov MH7474 Realizácia počítača impulzov v Grayovom kóde s integrovanými obvodmi Kmitočtový čítač s automatickou volbou rozsahu Rychlá vstupní dekáda čítače pulsů pracující do 120 MHz Čítač dlouhých elektrických pulsů, odolný proti vlivu vnějších poruch Několik aplikací čítače MH7490 Klopné obvody	ST 3-4/70, str. 113 ST 8-9/70, str. 258 ST 10/70, str. 293 ST 10/70, str. 309 ST 11/70, str. 344 ST 7/71, str. 201 ST 7/71, str. 205 ST 7/72, str. 275 ST 9/72, str. 325 ST 10/72, str. 375 ST 10/72, str. 387 ST 11/72, str. 428 ST 11/72, str. 429 ST 12/72, str. 457
Odolnost monostabilního klopného obvodu vůči poruchám Elektronicko-reléový klopný obvod Několik monostabilních klopných obvodů z integrovaných hradel Několik poznámek k používání klopného obvodu MJA* (SN7472 N) Několik poznámek k používání klopných obvodů MH7474 (SN7474 N) Univerzální monostabilní klopný obvod Napěťově řízený monostabilní klopný obvod Vliv hodnot odporů na hysteresi Schmittova klopného obvodu Klopné obvody riadené oddelenými impulzami Návrh čítačů s JK klopnými obvody Grafický popis ustálených stavů Schmittova klopného obvodu Vlastnosti monostabilních klopných obvodů realizovaných pomocí integro vaných hradel	ST 2/68, str. 62 ST 11/70, str. 338 ST 3-4/70, str. 69 ST 8-9/70, str. 250 ST 2/71, str. 37 ST 5/71, str. 131 ST 5/71, str. 155 ST 10/71, str. 333 ST 7/72, str. 258 ST 9/72, str. 322 ST 10/71, str. 371
Analogová technika  Magnetofonový zapisovač analogového signálu MZA-1  Analogový integrátor pro pomalé průběhy  Monolitický analogový pásobič  "Vědrová řetězová paměť" jako zpožďovací vedení pro analogové signály  Analogové měření okamžitého kmitočtu impulsů pomalých dějů	ST 5/70, str. 144 ST 3-4/71, str. 108 ST 10/71, str. 350 ST 7/72, str. 260 ST 11/72, str. 415
Analogově-číslicové převodníky  Velmi rychlý analogově-číslicový převodník  Nový způsob analogově-číslicového převodu v číslicových voltmetrech	ST 12/68, str. 455 ST 6/71, str. 180
Displej s GaP diodami Dynamický číselník	ST 3-4/69, str. 81 AR 12/69, str. 454 AR 4/70, str. 134 . 187, 10/70, str. 383 ST 10/71, str. 350 ST 10/71, str. 351
Použití číslicových výbojek Multiplexní řízení digitronů Použitie tyristoru ako spínacieho člena digitrónu Registry Několik posuvných registrů s integrovanými obvody Integrovaný posuvný registr MOS	ST 3/72, str. 114 AR 5/72, str. 185 ST 7/72, str. 259 ST 5/70, str. 134 ST 2/71, str. 47

Analogový posuvný registr Niekoľko rýchlych vratných posúvacích registrov s integrovanými obvodmi Nový vložný registr s elektronickou pamětí	ST ST	3–4/71, 10/71, 7/72,	str.	326
Paměti				
Kolíková magnetická paměť Tkané matice pro permanentní paměti	ST ST	11/69, 2/71,	str. str.	340 34
Kalkulačky				
Elektronická kalkulačka Wang-700 Bulharská elektronická kalkulačka s MOS obvody velké integrace Kapesní kalkulačka HP-35 Kapesní kalkulačka o příkonu 20 miliwattů Nová sovětská kalkulačka	ST ST ST		str. str. str.	313 299 406
Číslicové integrované obvody, logické obvody				
Moderní stavebnice logických obvodů Číslicové integrované obvody TESLA — hradla MHA111, MHC111,	ST	6/68,	str.	217
MHD111 a MHE111  Číslicové integrované obvody TESLA — kombinovaná hradla MHF11, MHG111 a expander MYA111  Číslicové integrované obvody TESLA — klopný obvod J-K MJA111  Komplexní integrované obvody TTL  Poznámky k aplikaci číslicových integrovaných obvodů —	ST ST ST	2/69, 5/69, 6/69, 7/69,	str.	135 165
připojování vstupů Poznámky k aplikaci číslicových integrovaných obvodů — připojování výstupů	ST 9- ST	-10/69, 1/70,		290 2
Statické charakteristiky IO řady M111 Poznámky k aplikaci číslicových integrovaných obvodů — rušení v logických systémech	ST ST	2/70, 2/70,		34 37
Číslicové integrované obvody TESLA — klopný obvod D: MJB111 Lineární integrované obvody Texas Instruments řady 74N	ST		str.	138
Jednoduchý zkoušeč logických integrovaných obvodů "Logická svorka" pro kontrolu logických integrovaných obvodů	ST	10/70,	str.	305
Zařízení pro zkoušení číslicových integrovaných obvodů	ST	10/70, 1/71,	str.	9
Logický člen NAND s otevřeným kolektorem TESLA MH7403	ST 3	3–4/71, 3–4/71,	str. str.	98 66
Funkční zkoušení logických integrovaných obvodů  Přímoukazující měřič zpoždění číslicových integrovaných obvodů	ST 3	3-4/71, 6/71,	str.	100
Přípravek pro kontrolu logických IO	ST	6/71,	str.	168
Číslicové IO TESLA — integrované čítače MH7490 a MH7493 Integrované děliče kmitočtu	ST AR	8/71, 11/71, s	str.	241 123.
Integrované děliče kmitočtu (dokončení)	AR	12/71,	str.	465
Císlicové IO TESLA — integrovaný obvod MH7475	ST	1/72, 3/72,		
Neobvyklá použití integrovaného obvodu SN7441AN (MH7441) Některé aplikace integrovaných obvodů MH7450 a MH7453	ST ST	4/72, 5/72,	str. str.	122 169
Měřicí technika				
Měření některých neelektrických veličin, měření všeobecně různá				

Měření některých neelektrických veličin, měření všeobecně, různé

Poznámky k modulaci v měřicí technice Měřicí přístroje s tranzistory	ST 1/68, str. 18 RK 2/68
Měřicí technika pro automatické kontroly polovodičových součástek	ST 2/68, str. 54
Kompenzační přístroj pro měření magnetické indukce	ST 6/68, str. 224
Praktické měřicí hroty	AR 8/68, str. 287
Kombinovaný měřicí přístroj	RK 2/69
Rychlá měření proudu ve více větvích	ST 3-4/69, str. 83
Měřicí přístroje pro praxi	RK 5/69
Průsvitka pro měření fázového úhlu	ST 8/69, str. 250
Měřič jazýčkových relé	AR 1/70, str. 29
Ideová schémata měřicích obvodů	ST 6/70, str. 165
Je měření věda?	ST 7/70, str. 215
Prúdová sonda	AR 6/70, str. 226
Doplněk pro měřicí hroty	AR 10/70, str. 366
Užití termistorů pro měření malých rychlostí vzduchu	ST 12/70, str. 373

Diferenční adiabatický mikrokalorimetr Nový způsob měření výšky hladiny kapalin Přesnější čtení z ručkových měřidel s pomocí logaritmického pravítka Polovodičový elektrometr Měření rychlosti proudění tekutin termistory Indikátor rentgenového záření Měřidlo místo odporu Měřič elektrické vodivosti a rychlosti jejího průběhu Užití "přídavné fólie" při měření vířivými proudy s hodnocením útlumu volných kmitů Elektronická číselnica — merač impulzného skreslenia Kompensace vlivu změn měřicí vzdálenosti při měření vířivými proudy s hodnocením útlumu volných kmitů Zajímavosti z měřicí techniky Mladý konstruktér — měření	ST 1/71, str. 21 ST 3-4/71, str. 115 ST 5/71, str. 153 ST 8/71, str. 249 ST 10/71, str. 340 AR 10/71, str. 383 ST 1/72, str. 32 ST 2/72, str. 48 ST 4/72, str. 125 ST 4/72, str. 136 ST 7/72, str. 253 ST 7/72, str. 276 AR 8/72, str. 289
Měření nelinearity impulsních zesilovačů Meracie hroty rýchlo a lacno Měření tloušťky dielektrických vrstev z útlumu volných kmitů Prst jako zkušební dotyk Meracia poistka Elektronické měřicí přístroje sériově vyráběné v SSSR  Univerzální měřicí přístroje a přípravky	ST 8/72, str. 295 AR 10/72, str. 364 ST 11/72, str. 405 ST 11/72, str. 435 AR 12/72, str. 449 ST 12/72, str. 467
Univerzální menci přistroje a připravky  Univerzální tranzistorový voltohmmetr  Univerzální zkoušečka  Univerzální měřicí přístroj METRA DU 20  Univerzální měřicí přístroj  Praktický měřicí přístroj  Univerzální měřicí přístroje METRA, typ PU 110 a PU 120  Elektronický V-A-Ωmetr  Měřicí přístroj PU 110, PU 120  Univerzální měřicí přístroj Delta  Voltohmmetr typ PU 160  Univerzální měřicí přípravek  Mladý konstruktér: Stejnosměrný voltampérmetr	AR 5/68, str. 184 AR 2/69, str. 45 ST 5/69, str. 130 AR 6/69, str. 209 AR 1/70, str. 18 ST 3-4/70, str. 95 AR 5/70, str. 172 AR 10/70, str. 367 AR 9/71, str. 327 ST 2/72, str. 60 AR 6/72, str. 210 AR 9/72, str. 329
Měření napětí, voltmetry  Elektronický voltmetr Mosmetr III Přístroj pro měření odchylek sítového napětí s možností registrace Tranzistorový stejnosměrný milivoltmetr Stejnosměrný voltmetr 0-2 kV s rozprostřením části rozsahu 1 kV až 2 kV Návrh stejnosměrného tranzistorového voltmetru Stejnosměrný milivoltmetr Kvalitní měřicí přístroj FET-metr Jednoduchý elektronkový voltmetr Zajímavá měření vyšších stejnosměrných napětí Měření okamžitých napětí periodických průběhů číslicovým voltmetrem Několik poznámek k měřicímu přístroji FET-metr Tranzistorový voltmetr	AR 2/68, str. 50 ST 3/68, str. 102 AR 5/68, str. 185 ST 8/68, str. 291 AR 9/68, str. 347 AR 10/68, str. 367 AR 11/68, str. 409 AR 2/69, str. 44 ST 2/69, str. 55 ST 2/69, str. 63 AR 3/69, str. 89 AR 5/69, str. 184
Voltmetr 0-24 Vss s potlačenou částí rozsahu, využívající vlastností analogového sčítacího obvodu  Elektronkový voltmetr Jednoduché zlepšení voltmetru Zdvojnásobení rozsahů voltmetru Nf voltmetr s integrovaným obvodem Měřicí přístroj s IO Jednoduchý přístroj pro měření poměru dvou napětí Elektronkový voltmetr Jednoduchý FET-metr Voltmetr pro měření strmých napěťových impulsů Stejnosměrný milivoltmetr s tranzistory MOS Nový způsob analogově-číslicového převodu v číslicových voltmetrech Jak pracují číslicové voltmetry Vn sonda k Avometu Přesné číslicové voltmetry Měření zápalného napětí doutnavek Úrovňový vyhodnocovač napětí Přesný měřič střední hodnoty střídavých napětí a proudů Střídavý milivoltmetr 50 mV	ST 6/69, str. 176 AR 10/69, str. 375 AR 11/69, str. 407 AR 4/70, str. 131 ST 5/70, str. 141 AR 8/70, str. 311 ST 8-9/70, str. 280 AR 9/70, str. 330 AR 10/70, str. 370 ST 2/71, str. 58 ST 3-4/71, str. 104 ST 6/71, str. 180 AR 6/71, str. 180 AR 6/71, str. 227 AR 7/71, str. 247 ST 10/71, str. 345 AR 10/71, str. 365 AR 12/71, str. 473 ST 2/72, str. 74 ST 5/72, str. 198

Vlastnosti hrotových a průchozích sond vf voltmetrů a metody jejich typo- vého ověřování Automatický přepínač polarity voltmetru Nový selektivní voltmetr z Dánska	ST ST ST	6/72, 6/72, 8/72,	str.	239
		-,,		
Měřicí můstky, měření $R$ , $L$ , $C$ , impedance a admitance				
Zařízení pro měření a grafický záznam průběhu admitancí	ST	2/68,		
Měření dielektrické absorpce kondenzátoru Neobvyklé měření kondenzátorů s velkou kapacitou	ST AR	9/68, 10/68,	str.	342 364
Přímoukazující měřič odporu Gigaohmmetr a osvitoměr Mililux	AR	10/68,	str.	383
Měřič odporů a kapacit	AR	1/69, 10/69,	str.	389
RLC můstek TESLA 393 jako přímoukazující hladinoměr Zdokonalený ICOMET		3-9/70, 1/71,		275 4
Měření vnitřního odporu a impedance stabilizovaného zdroje	ST	1/71,	str.	26
Cejchování Wheatstoneova můstku s termistorem PTC Úprava můstku ICOMET		3-4/71, 4/71,		
Ještě jednou úprava můstku ICOMET	AR	12/71,	str.	449
Nepřímé určení výstupní impedance aktivního dvojpólu Zdokonalené zapojení fázového můstku	ST ST	2/72, 3/72,		
Ohmmetr s operačním zesilovačem Měření vysokoohmových odporů	ST ST	3/72, 3/72,	str.	108
Střídavý indikátor nuly můstku, použitý v měřiči korose	ST	5/72,	str.	184
Můstkové metody měření, vhodné pro automatizaci Jednoduché vysokofrekvenční impedanční můstky	ST ST	5/72, 3/72,		
oprava	ST	8/72,	str.	292
Přímoukazující měřič <i>LC</i> Měření odporů malých hodnot	AR ST	8/72, 9/72,		
Poloautomatický můstek TESLA BM 484	ST	9/72,	str.	343
Niektoré metódy merania kapacít Jednoduchý měřič kapacit	ST AR	9/72, 10/72,		
Měření a zkoušení integrovaných obvodů				
Logitest 2 — automat pro měření logických integrovaných obvodů Jednoduchý měřič integrovaných obvodů		-4/69, 10/70,		
Přípravek pro rychlé měření prahového napětí hradel	ST	5/71,	str.	156
Přímoukazující měřič zpoždění číslicových integrovaných obvodů Měření vstupního diferenciálního a výstupního odporu u operačních zesilovačů	ST ST	6/71, 9/71,		
Logitest 3 – automat pro měření integrovaných bistabilních klopných				
obvodů Měřiče integrovaných obvodů	ST ST	2/72, 6/72,		
Tužková zkoušečka logických obvodů "Logický komparátor" vyhledává vadné integrované obvody	ST ST	6/72, 7/72,	str.	238
"Logicky komparator" vymetava vaune integrovane obvody Automatický měřič integrovaných obvodů	ST	9/72,		
Měření a měřiče tranzistorů				
Měřič tranzistorů a diod	AR	4/68,	str.	130
Jednoduché a přesné měření strmosti tranzistoru řízeného elektrickým				
polem Doplněk pro měření tranzistorů	ST ST	5/68, 6/68,		
Nejjednodušší měřiče tranzistorů a diod zapojených v obvodech	ST ST	6/68, 7/68,	str.	226
Měřicí automat pro kontrolu tranzistorů MULTITEST G-01 Merač tranzistorov a diód	AR	7/68,	str.	247
Zlepšení funkce měřiče tranzistorů z AR 1/67 Pozorování charakteristiky tranzistoru na osciloskopu		8/68, 10/68,		
Nepřímé hodnocení saturační časové konstanty tranzistorů	ST	12/68,	str.	433
Přístroj k měření polovodičových diod Měření kmitočtových vlastností tranzistorů	AR AR	2/69, 4/69,		
Objímka pro tranzistory v měřicích obvodech	ST	5/69,	str.	145
Měření saturační časové konstanty tranzistorů  Měření polem řízených tranzistorů pomocí měřiče h-parametrů	ST	6/69,	STF.	112
TESLA BM 429 Zkoušeč tranzistorů FET	ST AR	6/69, 6/69,		
Zajímavý zkoušeč tranzistorů SANWA AT-1	AR	8/69,	str.	286
Výrobní vada měřičů tranzistorů TESLA BM 429 Měření spínacích dob tranzistorů bez osciloskopu	AR ST	2/70, 5/70,		
and the same of t				

SEVY				
Měření polem řízených tranzistorů pomocí měřiče elektronek TESLA BM 215	O70 0	. Ó/E0		0=4
Jednoduchá metoda pro rychlé měření závěrného napětí tranzistoru FET	ST	-9/70, 10/71,	STT.	271 331
Připravek pro připojení moderních tranzistorů k měřiči BM 429	AR	12/70,	str.	445
Měřič tranzistorů a diod Jednoduchý měřič tranzistorů	AR	1/71,	str.	16
Jednoduchý měření tranzistorů  Jednoduché měření tranzistorů	AR AR	3/71, 7/71,	str.	90 246
Přídavné zařízení k měřiči tranzistorů TESLA BM 372 a BM 429	ST	9/71,	str.	297
Měřič průrazného napětí tranzistorů	AR	12/71,	str.	450
Měření šumového čísla tranzistorů na kmitočtu 500 MHz Měřič tranzistorů	ST	1/72, 2/72,	str.	13
Měření šumového čísla tranzistorů	ST	$\frac{2}{12}$ , $\frac{3}{72}$ ,	str.	49 86
Měřič mezního kmitočtu tranzistorů	AR	6/72,	str.	216
Jednoduchý zkoušeč tranzistorů Mladý konstruktér: Jednoduchý měříč tranzistorů	ST		str.	356
Digitální měřiče tranzistorů	AR	10/72, 10/72,	Str.	387
Měření šumu tranzistorů MOSFET	AR	12/72,	str.	453
Měření diod				
Měření charakteristických veličin tunelových diod	ST	4/68,	e+=	195
Měřič Zenerova napětí		6/68,	str.	225
Měřič průrazného napětí diod	AR	6/68,	str.	228
Logaritmující polovodičové diody Měření spínacích vlastností polovodičových diod	ST 10-	11/68,	str.	399
Měřič Zenerových diod	ST	11/69, 7/71,		
·		-,3	~	-10
Nf a elektroakustická měření				
(viz též Nf technika a Nf generátory)				
Měření přeslechu a stereováhy nízkofrekvenčních stereozesilovačů	ST	8/68,	str.	309
Měření rychlosti zvuku interferenční metodou	ST 10-	11/68,	str.	365
Kmitočty pro měření v elektroakustice Merač intermodulačného skreslenia	HaZ	1/69,	str.	12
Elektroakustické měniče pro měření akustických impedancí	ST	1/69, 7/69,	str.	23 195
Měřič hluku	AR	9/70,	str.	346
Synchronní analyzátor pro měření harmonických zkreslení	ST 3	<b>-4/71,</b>	str.	83
Současné směry ve vývoji elektroakustických měničů pro měřicí účely Jednoduchý přípravek pro měření činitele nelineárního zkreslení	ST ST	8/71, 3/72,		
Měření a hodnocení přenosových vlastností reproduktorů a reproduktoro-		U/,	3414	00
vých soustav Měření kmitočtových charakteristik rozdílovou metodou	ST	6/72,	str.	217
Mereni kinitottovych charakteristik rozdnovou metodou	2.1.	11/72,	str.	436
Měření a regulace teploty, snímače pro měření teploty, termostaty	y			
Bezdotykový měřič teploty elektronických součástek	ST	9/68,	str.	328
Termistorový teploměr s integrovaným obvodem Citlivé měření malých teplotních změn		11/69,		
Tranzistorový termostat		-9/70, 11/70,		
Určení teploty transformátorů měřením odporu vinutí	ST	1/71,	str.	31
Vodivostné snímače hladiny kvapaliny	ST 3	-4/71,	str.	109
Bolometr pro měření tepelných impulsů při nízkých teplotách Germaniové odporové teploměry pro měření nízkých teplot	SIS	-4/71, 6/71,		
Křemíková dioda jako snímač teploty	ŠĪ	8/71,	str.	264
Barvová pyrometrie (určuje se jí teplota černého zářiče)	ST	9/71,	str.	301
Zásady návrhu lineárních teploměrů s termistorem Rtuťový teploměr jako elektrický snímač teploty	ST	12/71, 3/72,		
Elektronický lékařský teploměr se zkrácenou měřicí dobou	ST	5/72,		
Lineární teploměry s polovodičovými čidly		12/72,		
Měření času a světla				
(viz též Elektronika ve fotografii)				
Modulované světlo pro měřicí účely	ST	AIRO	et=	127
Polovodičová časová zařízení	AR	4/68, 1/69,	str.	224
Tranzistorové stopky	AR	2/70,	str.	<b>43</b>
Elektronické měření času pro lyžařské závody Měřič expozičních dob fotoaparátů	ST 1	l0/70,	str.	290
Fotoelektrický fotometr pre automatické meranie jasností astronomic-	31	10/71,	str.	J4 /
kých objektov	ST 1	1/70,	str.	339

Neobvyklé expozimetry Měření krátkých světelných záblesků	AR 1/72, str. 26 AR 10/72, str. 390
Měření jakosti cívek, Q-metry	
Měřič jakosti cívek Zisťovanie parametrov medzifrekvenčných pásmových filtrov pomocou Q-metra Číslicový Q-metr Rohde & Schwarz	AR 2/70, str. 53 ST 7/70, str. 212 ST 3-4/71, str. 119
Měřiče síly pole a stojatých vln	
Nejjednodušší měřič stojatých vln Jednoduchý měřič síly pole Vf kabely a ČSV Měřič PSV	RZ 3/69, str. 19 AR 1/71, str. 33 RZ 5/71, str. 6 AR 3/72, str. 113
Měření na zpožďovacích linkách	
Měření zpoždění ultrazvukových zpožďovacích linek Měření náhradních parametrů rezonátorů, používaných v ultrazvukových zpožďovacích linkách Metody měření na ultrazvukových zpožďovacích linkách pro barevnou televizi	ST 9-10/69, str. 274 ST 9-10/69, str. 277 ST 3-4/70, str. 89
Sledovače signálu	
Sledovač signálu Sledovač ss signálu s pamětí Sledovač signálu SV41	AR 11/69, str. 407 ST 9/71, str. 310 AR 6/72, str. 218
Rozmítače	
Rozmítaný nízkofrekvenční generátor Rozmietaný oscilátor Tranzistorový rozmítač	ST 12/68, str. 447 AR 3/70, str. 92 AR 8/70, str. 293
Měřiče rezonance, sací měřiče	
Měřič rezonance Tranzistorový sací měřič VHF a UHF GDO Tranzistorový měřič rezonancí FET-DIP-METR Cívky pro FET-dip-metr z AR 5/72, str. 190	AR 12/68, str. 456 AR 7/69, str. 248 RZ 7-8/70, str. 6 RZ 7-8/70, str. 7 AR 5/72, str. 190 AR 6/72, str. 209
Měření a měřiče (děliče) kmitočtu	
Měřič kmitočtů 10 Hz až 100 kHz Tranzistorový dělič kmitočtu Jednoduchý přístroj pro měření kmitočtu Měření frekvence tlumených kmitů Orientační měření kmitočtu oscilátorů UKV (UHF)	AR 3/69, str. 90 RZ 5/69, str. 16 ST 3-4/70, str. 104 ST 6/71, str. 174 AR 11/72, str. 407
Generátory	
Nf generátory Tónový generátor Nízkofrekvenční oscilátor se stabilizací amplitudy výstupního napětí Tranzistorový RC oscilátor se žárovkovou stabilizací amplitudy Generátor nízkých kmitočtů Generátor RC se souvislým pásmem 30 až 20 000 Hz Generátor sinusových a pravoúhlých signálů Nf generátor s MAA501 Nf generátor pro Hi-Fi (dokončení)	AR 9/68, str. 332 ST 9-10/69, str. 284 ST 9-10/69, str. 302 AR 3/70, str. 83 ST 8-9/70, str. 264 AR 11/70, str. 410 AR 6/71, str. 213 AR 12/72, str. 458, 1/73, str. 16
Ostatní generátory Tranzistorové fantastronové generátory Stereofonní generátory SC-A1 a SC-A2 Nové koncepce měřicích generátorů Generátor Gaussových impulsů	ST 5/68, str. 177 HaZ 3/69, str. 93 ST 6/69, str. 182 ST 3-4/70, str. 85

Generátor velmi pomalých lineárních průběhů Vliv odporu generátoru na činnost Schmittova obvodu				
Visy odnown consolitors of Viscos Co.	OF	<b>*</b> ( <b>*</b> 0		
	ST		, str.	
Jednoduchý testovací impulsní generátor z integrovaných hradel	ST		str.	
Generátor vytvárajúci pravouhlý a trojuholníkový priebeh napätia	ST		str.	
Jednoduchý generátor vhodný pro měřicí techniku	ST		, str.	175
Generátor napětí pilového průběhu	ST	7/71,	str.	225
Generátor pseudonáhodného signálu	51	11/71,	, str.	383
Relaxační generátory a tyristory	ST	12/71,	str.	408
Velmi pomalý impulsní generátor		2/72,		
Číslicový synchronizátor k signálnímu generátoru	ST			
Generator krátkých vysokofiskym za tek tem 1.5	ST			
Generátor krátkých vysokofrekvenčních impulsů Generátor pravoúhlých radioimpulsů	ST			
Relayant generates as the literature of the state of the	ST		str.	227
Relaxační generátor se stabilitou opakovací frekvence 1.10-7	ST		str.	227
Generátor nanosekundových pulsů	ST		str.	227
Stabilní generátor pravoúhlých pulsů	ST	6/72,	str.	239
Dva užitečné přístroje: Kalibrátor pro osciloskop, Generátor signálu				
pilovitého průběhu	AR	9/72,	str.	343
Analyzátor a generátor digitálního signálu PCM	ST	10/72,	str.	365
Pulsní generátory	ST	10/72,	str.	391
Mariation				
Multivibrátory				
Multivibrátor s kmitočtem řízeným napětím	ST	1/68,	str.	17
Astabilní multivibrátor s integrovaným obvodem	ŠŤ	1/70,	str.	13
Tranzistorový multiviBrátor		11/70,	etr	427
Užitečné zapojení (multivibrátor)	ΔD	1/71,	etw	17
Monostabilní multivibrátor s možností velké změny délky výstupního	4 ***	-/	Str.	1,
impulsu	ST	1/71,		17
Tužkový multivibrátor		4/71	Str.	17
Astabilní multivibrátor s diferenciálním zesilovačem	ST	4/71,	SIT.	120
Astabilní multivibrátor spúšťaný z toho istého stavu	ST	6/71,	str.	192
Multivibrátor	ST	7/71,	Str.	210
	31	3/72,	str.	TOR
Osciloskopy				
• •				
Stejnosměrný osciloskop	AR	1/68,	str.	23
Xerografický záznam z osciloskopu	ST	2/68,	str.	57
Měření na osciloskopu		88, str.	67.	
zajimavy oschoskop				
Stejnosměrný osciloskop (oprava)		5/68.		
	AR	5/68, 5/68.	str.	167
Osciloskop z televizoru	AR	5/68,	str.	167
Obrazovka pro pozorování ví napětí do 900 MHz	AR AR	5/68, 6/68,	str. str.	167 229
Obrazovka pro pozorování vf napětí do 900 MHz Fotografovanie obrazovky osciloskopu	AR AR AR	5/68, 6/68, 2/69,	str. str. str.	167 229 74
Obrazovka pro pozorování vf napětí do 900 MHz Fotografovanie obrazovky osciloskopu Osciloskop Heathkit IO-17	AR AR AR AR	5/68, 6/68, 2/69, 3/69,	str. str. str. str.	167 229 74 88
Obrazovka pro pozorování vf napětí do 900 MHz Fotografovanie obrazovky osciloskopu Osciloskop Heathkit IO-17 Tranzistorový osciloskop	AR AR AR AR AR	5/68, 6/68, 2/69, 3/69, 3/69,	str. str. str. str. str.	167 229 74 88 107
Obrazovka pro pozorování vf napětí do 900 MHz Fotografovanie obrazovky osciloskopu Osciloskop Heathkit IO-17 Tranzistorový osciloskop Osciloskop Siemens M765	AR AR AR AR AR AR	5/68, 6/68, 2/69, 3/69, 3/69, 7/69,	str. str. str. str. str.	167 229 74 88 107 249
Obrazovka pro pozorování vf napětí do 900 MHz Fotografovanie obrazovky osciloskopu Osciloskop Heathkit IO-17 Tranzistorový osciloskop Osciloskop Siemens M765 Tranzistorový osciloskop	AR AR AR AR AR AR	5/68, 6/68, 2/69, 3/69, 3/69, 7/69, 11/69,	str. str. str. str. str. str.	167 229 74 88 107 249 428
Obrazovka pro pozorování vf napětí do 900 MHz Fotografovanie obrazovky osciloskopu Osciloskop Heathkit IO-17 Tranzistorový osciloskop Osciloskop Siemens M765 Tranzistorový osciloskop	AR AR AR AR AR AR	5/68, 6/68, 2/69, 3/69, 3/69, 7/69, 11/69, 12/69,	str. str. str. str. str. str. str.	167 229 74 88 107 249 428 449
Obrazovka pro pozorování vf napětí do 900 MHz Fotografovanie obrazovky osciloskopu Osciloskop Heathkit IO-17 Tranzistorový osciloskop Osciloskop Siemens M765 Tranzistorový osciloskop Tříbarevný osciloskop	AR AR AR AR AR AR	5/68, 6/68, 2/69, 3/69, 3/69, 7/69, 11/69,	str. str. str. str. str. str. str.	167 229 74 88 107 249 428 449
Obrazovka pro pozorování vf napětí do 900 MHz Fotografovanie obrazovky osciloskopu Osciloskop Heathkit IO-17 Tranzistorový osciloskop Osciloskop Siemens M765 Tranzistorový osciloskop Tříbarevný osciloskop Tříbarevný osciloskop 250 MHz osciloskop HP 183A s integrovaným zesilovačem a rozloženým vychylováním	AR AR AR AR AR AR AR	5/68, 6/68, 2/69, 3/69, 3/69, 7/69, 11/69, 12/69, 2/70,	str. str. str. str. str. str. str. str.	167 229 74 88 107 249 428 449 52
Obrazovka pro pozorování vf napětí do 900 MHz Fotografovanie obrazovky osciloskopu Osciloskop Heathkit IO-17 Tranzistorový osciloskop Osciloskop Siemens M765 Tranzistorový osciloskop Tříbarevný osciloskop Tříbarevný osciloskop 250 MHz osciloskop HP 183A s integrovaným zesilovačem a rozloženým vychylováním	AR AR AR AR AR AR AR AR	5/68, 6/68, 2/69, 3/69, 3/69, 7/69, 11/69, 12/69, 2/70,	str. str. str. str. str. str. str. str.	167 229 74 88 107 249 428 449 52
Obrazovka pro pozorování vf napětí do 900 MHz Fotografovanie obrazovky osciloskopu Osciloskop Heathkit IO-17 Tranzistorový osciloskop Osciloskop Siemens M765 Tranzistorový osciloskop Tříbarevný osciloskop Tříbarevný osciloskop 250 MHz osciloskop HP 183A s integrovaným zesilovačem a rozloženým vychylováním Nová koncepce univerzálních osciloskopů v řadě Tektronix 7 000	AR AR AR AR AR AR AR AR ST ST	5/68, 6/68, 2/69, 3/69, 3/69, 7/69, 11/69, 12/69, 2/70, 6/70, 7/70,	str. str. str. str. str. str. str. str.	167 229 74 88 107 249 428 449 52 180 213
Obrazovka pro pozorování vf napětí do 900 MHz Fotografovanie obrazovky osciloskopu Osciloskop Heathkit IO-17 Tranzistorový osciloskop Osciloskop Siemens M765 Tranzistorový osciloskop Tříbarevný osciloskop Tříbarevný osciloskop 250 MHz osciloskop HP 183A s integrovaným zesilovačem a rozloženým vychylováním Nová koncepce univerzálních osciloskopů v řadě Tektronix 7 000 Osciloskop jako integrovaný měřicí systém	AR AR AR AR AR AR AR ST ST	5/68, 6/68, 2/69, 3/69, 3/69, 7/69, 11/69, 2/70, 6/70, 7/70, 1/71,	str. str. str. str. str. str. str. str.	167 229 74 88 107 249 428 449 52 180 213 24
Obrazovka pro pozorování vf napětí do 900 MHz Fotografovanie obrazovky osciloskopu Osciloskop Heathkit IO-17 Tranzistorový osciloskop Osciloskop Siemens M765 Tranzistorový osciloskop Tříbarevný osciloskop Tříbarevný osciloskop 250 MHz osciloskop HP 183A s integrovaným zesilovačem a rozloženým vychylováním Nová koncepce univerzálních osciloskopů v řadě Tektronix 7 000 Osciloskop jako integrovaný měřicí systém Zajímavosti o osciloskopu Philips PM 3370	AR AR AR AR AR AR AR ST ST ST	5/68, 6/68, 2/69, 3/69, 3/69, 7/69, 11/69, 12/69, 2/70, 6/70, 7/70, 1/71, 5/71,	str. str. str. str. str. str. str. str.	167 229 74 88 107 249 428 449 52 180 213 24
Obrazovka pro pozorování vf napětí do 900 MHz Fotografovanie obrazovky osciloskopu Osciloskop Heathkit IO-17 Tranzistorový osciloskop Osciloskop Siemens M765 Tranzistorový osciloskop Tříbarevný osciloskop Tříbarevný osciloskop 250 MHz osciloskop HP 183A s integrovaným zesilovačem a rozloženým vychylováním Nová koncepce univerzálních osciloskopů v řadě Tektronix 7 000 Osciloskop jako integrovaný měřicí systém Zajímavosti o osciloskopu Philips PM 3370 Stejnosměrný tranzistorový osciloskop	AR AR AR AR AR AR AR ST ST ST ST	5/68, 6/68, 2/69, 3/69, 3/69, 7/69, 11/69, 2/70, 6/70, 7/70, 1/71, 5/71, 5/71,	str. str. str. str. str. str. str. str.	167 229 74 88 107 249 428 449 52 180 213 24 144 173
Obrazovka pro pozorování vf napětí do 900 MHz Fotografovanie obrazovky osciloskopu Osciloskop Heathkit IO-17 Tranzistorový osciloskop Osciloskop Siemens M765 Tranzistorový osciloskop Tříbarevný osciloskop Tříbarevný osciloskop 250 MHz osciloskop HP 183A s integrovaným zesilovačem a rozloženým vychylováním Nová koncepce univerzálních osciloskopů v řadě Tektronix 7 000 Osciloskop jako integrovaný měřicí systém Zajímavosti o osciloskopu Philips PM 3370 Stejnosměrný tranzistorový osciloskop Niekoľko noviniek u širokopásmových osciloskopov	AR AR AR AR AR AR AR ST ST ST ST ST	5/68, 6/68, 2/69, 3/69, 3/69, 7/69, 11/69, 2/70, 6/70, 7/70, 1/71, 5/71, 5/71, 6/71,	str. str. str. str. str. str. str. str.	167 229 74 88 107 249 428 449 52 180 213 24 144 173 183
Obrazovka pro pozorování vf napětí do 900 MHz Fotografovanie obrazovky osciloskopu Osciloskop Heathkit IO-17 Tranzistorový osciloskop Osciloskop Siemens M765 Tranzistorový osciloskop Tříbarevný osciloskop 250 MHz osciloskop HP 183A s integrovaným zesilovačem a rozloženým vychylováním Nová koncepce univerzálních osciloskopů v řadě Tektronix 7 000 Osciloskop jako integrovaný měřicí systém Zajímavosti o osciloskopu Philips PM 3370 Stejnosměrný tranzistorový osciloskop Niekoľko noviniek u širokopásmových osciloskopov Předzesilovač k osciloskopu	AR AR AR AR AR AR AR ST ST ST AR	5/68, 6/68, 2/69, 3/69, 3/69, 7/69, 11/69, 2/70, 6/70, 7/70, 1/71, 5/71, 6/71, 6/71,	str. str. str. str. str. str. str. str.	167 229 74 88 107 249 428 449 52 180 213 24 144 173 183 235
Obrazovka pro pozorování vf napětí do 900 MHz Fotografovanie obrazovky osciloskopu Osciloskop Heathkit IO-17 Tranzistorový osciloskop Osciloskop Siemens M765 Tranzistorový osciloskop Tříbarevný osciloskop 250 MHz osciloskop HP 183A s integrovaným zesilovačem a rozloženým vychylováním Nová koncepce univerzálních osciloskopů v řadě Tektronix 7 000 Osciloskop jako integrovaný měřicí systém Zajímavosti o osciloskopu Philips PM 3370 Stejnosměrný tranzistorový osciloskop Niekoľko noviniek u širokopásmových osciloskopov Předzesilovač k osciloskopu Snímání charakteristik tranzistorů osciloskopem	AR AR AR AR AR AR AR ST ST ST AR AR	5/68, 6/68, 2/69, 3/69, 3/69, 11/69, 12/69, 2/70, 6/70, 7/70, 1/71, 5/71, 6/71, 6/71, 7/71,	str. str. str. str. str. str. str. str.	167 229 74 88 107 249 428 449 52 180 213 24 144 173 183 235 251
Obrazovka pro pozorování vf napětí do 900 MHz Fotografovanie obrazovky osciloskopu Osciloskop Heathkit IO-17 Tranzistorový osciloskop Osciloskop Siemens M765 Tranzistorový osciloskop Tříbarevný osciloskop 250 MHz osciloskop HP 183A s integrovaným zesilovačem a rozloženým vychylováním Nová koncepce univerzálních osciloskopů v řadě Tektronix 7 000 Osciloskop jako integrovaný měřicí systém Zajímavosti o osciloskopu Philips PM 3370 Stejnosměrný tranzistorový osciloskop Niekoľko noviniek u širokopásmových osciloskopov Předzesilovač k osciloskopu Snímání charakteristik tranzistorů osciloskopem Napájecí zdroj s vysokou účinností pro osciloskopy řady 1700	AR AR AR AR AR AR AR ST ST ST AR AR	5/68, 6/68, 2/69, 3/69, 3/69, 7/69, 11/69, 2/70, 6/70, 7/70, 1/71, 5/71, 6/71, 6/71,	str. str. str. str. str. str. str. str.	167 229 74 88 107 249 428 449 52 180 213 24 144 173 183 235 251
Obrazovka pro pozorování vf napětí do 900 MHz Fotografovanie obrazovky osciloskopu Osciloskop Heathkit IO-17 Tranzistorový osciloskop Osciloskop Siemens M765 Tranzistorový osciloskop Tříbarevný osciloskop 250 MHz osciloskop HP 183A s integrovaným zesilovačem a rozloženým vychylováním Nová koncepce univerzálních osciloskopů v řadě Tektronix 7 000 Osciloskop jako integrovaný měřicí systém Zajímavosti o osciloskopu Philips PM 3370 Stejnosměrný tranzistorový osciloskop Niekoľko noviniek u širokopásmových osciloskopov Předzesilovač k osciloskopu Snímání charakteristik tranzistorů osciloskopem Napájecí zdroj s vysokou účinností pro osciloskopy řady 1700 Optoelektronické zařízení pro spouštění jednorázové časové základny	AR AR AR AR AR AR ST ST ST AR AR ST AR	5/68, 6/68, 2/69, 3/69, 3/69, 11/69, 12/69, 2/70, 6/70, 1/71, 5/71, 6/71, 6/71, 7/71, 11/71,	str. str. str. str. str. str. str. str.	167 229 74 88 107 249 428 449 52 180 213 24 144 173 183 235 251 382
Obrazovka pro pozorování vf napětí do 900 MHz Fotografovanie obrazovky osciloskopu Osciloskop Heathkit IO-17 Tranzistorový osciloskop Osciloskop Siemens M765 Tranzistorový osciloskop Tříbarevný osciloskop 250 MHz osciloskop HP 183A s integrovaným zesilovačem a rozloženým vychylováním Nová koncepce univerzálních osciloskopů v řadě Tektronix 7 000 Osciloskop jako integrovaný měřicí systém Zajímavosti o osciloskopu Philips PM 3370 Stejnosměrný tranzistorový osciloskop Niekoľko noviniek u širokopásmových osciloskopov Předzesilovač k osciloskopu Snímání charakteristik tranzistorů osciloskopem Napájecí zdroj s vysokou účinností pro osciloskopy řady 1700 Optoelektronické zařízení pro spouštění jednorázové časové základny osciloskopu	AR AR AR AR AR AR AR ST ST ST AR AR ST ST ST ST	5/68, 6/68, 2/69, 3/69, 3/69, 7/69, 11/69, 2/70, 6/70, 7/70, 1/71, 5/71, 6/71, 6/71, 7/71, 11/71,	str. str. str. str. str. str. str. str.	167 229 74 88 107 249 428 449 52 180 213 24 144 173 183 235 251 382
Obrazovka pro pozorování vf napětí do 900 MHz Fotografovanie obrazovky osciloskopu Osciloskop Heathkit IO-17 Tranzistorový osciloskop Osciloskop Siemens M765 Tranzistorový osciloskop Tříbarevný osciloskop Tříbarevný osciloskop 250 MHz osciloskop HP 183A s integrovaným zesilovačem a rozloženým vychylováním Nová koncepce univerzálních osciloskopů v řadě Tektronix 7 000 Osciloskop jako integrovaný měřicí systém Zajímavosti o osciloskopu Philips PM 3370 Stejnosměrný tranzistorový osciloskop Niekoľko noviniek u širokopásmových osciloskopov Předzesilovač k osciloskopu Snímání charakteristik tranzistorů osciloskopem Napájecí zdroj s vysokou účinností pro osciloskopy řady 1700 Optoelektronické zařízení pro spouštění jednorázové časové základny osciloskopu Osciloskop v praxi	AR AR AR AR AR AR AR AR ST ST ST AR AR ST ST AR ST ST AR	5/68, 6/68, 2/69, 3/69, 3/69, 7/69, 11/69, 12/69, 2/70, 6/70, 7/70, 1/71, 5/71, 6/71, 6/71, 7/71, 11/71,	str. str. str. str. str. str. str. str.	167 229 74 88 107 249 428 449 52 180 213 24 144 173 183 235 251 382 93
Obrazovka pro pozorování vf napětí do 900 MHz Fotografovanie obrazovky osciloskopu Osciloskop Heathkit IO-17 Tranzistorový osciloskop Osciloskop Siemens M765 Tranzistorový osciloskop Tříbarevný osciloskop Tříbarevný osciloskop 250 MHz osciloskop HP 183A s integrovaným zesilovačem a rozloženým vychylováním Nová koncepce univerzálních osciloskopů v řadě Tektronix 7 000 Osciloskop jako integrovaný měřicí systém Zajímavosti o osciloskopu Philips PM 3370 Stejnosměrný tranzistorový osciloskop Niekoľko noviniek u širokopásmových osciloskopov Předzesilovač k osciloskopu Snímání charakteristik tranzistorů osciloskopem Napájecí zdroj s vysokou účinností pro osciloskopy řady 1700 Optoelektronické zařízení pro spouštění jednorázové časové základny osciloskopu Osciloskopu Osciloskop v praxi Zajímavosti o osciloskopu se šíří pásma 0-500 MHz	AR AR AR AR AR AR AR AR AR ST ST ST AR ST AR ST ST ST ST ST ST ST ST ST ST ST ST ST	5/68, 6/68, 2/69, 3/69, 3/69, 7/69, 11/69, 12/69, 2/70, 6/70, 7/70, 1/71, 5/71, 6/71, 6/71, 7/71, 11/71, 3/72, 4/72,	str. str. str. str. str. str. str. str.	167 229 74 88 107 249 428 449 52 180 213 24 144 173 183 235 251 382 93
Obrazovka pro pozorování vf napětí do 900 MHz Fotografovanie obrazovky osciloskopu Osciloskop Heathkit IO-17 Tranzistorový osciloskop Osciloskop Siemens M765 Tranzistorový osciloskop Tříbarevný osciloskop Z50 MHz osciloskop HP 183A s integrovaným zesilovačem a rozloženým vychylováním Nová koncepce univerzálních osciloskopů v řadě Tektronix 7 000 Osciloskop jako integrovaný měřicí systém Zajímavosti o osciloskopu Philips PM 3370 Stejnosměrný tranzistorový osciloskop Niekoľko noviniek u širokopásmových osciloskopov Předzesilovač k osciloskopu Snímání charakteristik tranzistorů osciloskopem Napájecí zdroj s vysokou účinností pro osciloskopy řady 1700 Optoelektronické zařízení pro spouštění jednorázové časové základny osciloskop v praxi Zajímavosti o osciloskopu se šíří pásma 0-500 MHz Nový maďarský širokopásmový osciloskop	AR AR AR AR AR AR AR AR AR ST ST ST AR AR ST ST ST ST ST ST ST ST ST ST ST ST ST	5/68, 6/68, 2/69, 3/69, 3/69, 7/69, 11/69, 2/70, 6/70, 7/70, 1/71, 5/71, 6/71, 6/71, 7/71, 11/71, 3/72, 4/72, 6/72,	str. str. str. str. str. str. str. str.	167 229 74 88 107 249 428 449 52 180 213 24 144 173 183 235 251 382 93
Obrazovka pro pozorování vf napětí do 900 MHz Fotografovanie obrazovky osciloskopu Osciloskop Heathkit IO-17 Tranzistorový osciloskop Osciloskop Siemens M765 Tranzistorový osciloskop Tříbarevný osciloskop Tříbarevný osciloskop 250 MHz osciloskop HP 183A s integrovaným zesilovačem a rozloženým vychylováním Nová koncepce univerzálních osciloskopů v řadě Tektronix 7 000 Osciloskop jako integrovaný měřicí systém Zajímavosti o osciloskopu Philips PM 3370 Stejnosměrný tranzistorový osciloskop Niekoľko noviniek u širokopásmových osciloskopov Předzesilovač k osciloskopu Snímání charakteristik tranzistorů osciloskopem Napájecí zdroj s vysokou účinností pro osciloskopy řady 1700 Optoelektronické zařízení pro spouštění jednorázové časové základny osciloskopu Osciloskop v praxi Zajímavosti o osciloskopu se šíří pásma 0-500 MHz Nový maďarský širokopásmový osciloskop Nový zásuvný předzesilovač 7 a 17 pro osciloskopy Tektronix řady 7000	AR AR AR AR AR AR AR AR AR ST ST AR ST ST AR ST ST ST ST ST ST ST ST ST ST ST ST ST	5/68, 6/68, 2/69, 3/69, 3/69, 7/69, 11/69, 2/70, 6/70, 7/70, 1/71, 5/71, 6/71, 7/71, 11/71, 3/72, 4/72, 6/72, 6/72,	str. str. str. str. str. str. str. str.	167 229 74 88 107 249 428 449 52 180 213 24 144 173 183 235 251 382 93
Obrazovka pro pozorování vf napětí do 900 MHz Fotografovanie obrazovky osciloskopu Osciloskop Heathkit IO-17 Tranzistorový osciloskop Osciloskop Siemens M765 Tranzistorový osciloskop Tříbarevný osciloskop Tříbarevný osciloskop 250 MHz osciloskop HP 183A s integrovaným zesilovačem a rozloženým vychylováním Nová koncepce univerzálních osciloskopů v řadě Tektronix 7 000 Osciloskop jako integrovaný měřicí systém Zajímavosti o osciloskopu Philips PM 3370 Stejnosměrný tranzistorový osciloskop Niekoľko noviniek u širokopásmových osciloskopov Předzesilovač k osciloskopu Snímání charakteristik tranzistorů osciloskopem Napájecí zdroj s vysokou účinností pro osciloskopy řady 1700 Optoelektronické zařízení pro spouštění jednorázové časové základny osciloskopu Osciloskopu Osciloskop v praxi Zajímavosti o osciloskopu se šíří pásma 0—500 MHz Nový maďarský širokopásmový osciloskop Nový zásuvný předzesilovač 7 a 17 pro osciloskopy Tektronix řady 7000 Charakterograf jako doplněk osciloskopu	AR AR AR AR AR AR AR AR ST ST AR ST	5/68, 6/68, 2/69, 3/69, 3/69, 11/69, 12/69, 2/70, 6/70, 1/71, 5/71, 6/71, 7/71, 11/71, 3/72, 4/72, 6/72, 6/72, 6/72,	str. str. str. str. str. str. str. str.	167 229 74 88 107 249 428 452 180 213 24 144 173 183 235 251 382 93 47 236 237 238
Obrazovka pro pozorování vf napětí do 900 MHz Fotografovanie obrazovky osciloskopu Osciloskop Heathkit IO-17 Tranzistorový osciloskop Osciloskop Siemens M765 Tranzistorový osciloskop Tříbarevný osciloskop Tříbarevný osciloskop 250 MHz osciloskop HP 183A s integrovaným zesilovačem a rozloženým vychylováním Nová koncepce univerzálních osciloskopů v řadě Tektronix 7 000 Osciloskop jako integrovaný měřicí systém Zajímavosti o osciloskopu Philips PM 3370 Stejnosměrný tranzistorový osciloskop Niekoľko noviniek u širokopásmových osciloskopov Předzesilovač k osciloskopu Snímání charakteristik tranzistorů osciloskopem Napájecí zdroj s vysokou účinností pro osciloskopy řady 1700 Optoelektronické zařízení pro spouštění jednorázové časové základny osciloskopu Osciloskop v praxi Zajímavosti o osciloskopu se šiří pásma 0-500 MHz Nový maďarský širokopásmový osciloskop Nový zásuvný předzesilovač 7 a 17 pro osciloskopy Tektronix řady 7000 Charakterograf jako doplněk osciloskopu	AR AR AR AR AR AR AR AR ST ST	5/68, 6/68, 2/69, 3/69, 3/69, 11/69, 12/69, 2/70, 6/70, 1/71, 5/71, 6/71, 6/71, 7/71, 11/71, 3/72, 4/72, 6/72, 6/72, 6/72, 7/72,	str. str. str. str. str. str. str. str.	167 229 74 88 107 249 428 452 180 213 24 144 173 183 235 251 382 93 47 236 237 238 236
Obrazovka pro pozorování vf napětí do 900 MHz Fotografovanie obrazovky osciloskopu Osciloskop Heathkit IO-17 Tranzistorový osciloskop Osciloskop Siemens M765 Tranzistorový osciloskop Tříbarevný osciloskop 250 MHz osciloskop HP 183A s integrovaným zesilovačem a rozloženým vychylováním Nová koncepce univerzálních osciloskopů v řadě Tektronix 7 000 Osciloskop jako integrovaný měřicí systém Zajímavosti o osciloskopu Philips PM 3370 Stejnosměrný tranzistorový osciloskop Niekoľko noviniek u širokopásmových osciloskopov Předzesilovač k osciloskopu Snímání charakteristik tranzistorů osciloskopem Napájecí zdroj s vysokou účinností pro osciloskopy řady 1700 Optoelektronické zařízení pro spouštění jednorázové časové základny osciloskopu Osciloskop v praxi Zajímavosti o osciloskopu se šiří pásma 0—500 MHz Nový maďarský širokopásmový osciloskop Nový zásuvný předzesilovač 7 a 17 pro osciloskopy Tektronix řady 7000 Charakterograf jako doplněk osciloskopu Osciloskop	AR AR AR AR AR AR AR AR ST ST AR ST ST AR ST	5/68, 6/68, 2/69, 3/69, 3/69, 7/69, 11/69, 12/69, 2/70, 6/70, 1/71, 5/71, 6/71, 6/71, 7/71, 11/71, 3/72, 4/72, 6/72, 6/72, 7/72, 7/72,	str. str. str. str. str. str. str. str.	167 229 74 88 107 249 428 452 180 213 24 144 173 183 235 235 24 144 173 183 235 235 24 24 24 24 25 25 25 25 25 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28
Obrazovka pro pozorování vf napětí do 900 MHz Fotografovanie obrazovky osciloskopu Osciloskop Heathkit IO-17 Tranzistorový osciloskop Osciloskop Siemens M765 Tranzistorový osciloskop Tříbarevný osciloskop 250 MHz osciloskop HP 183A s integrovaným zesilovačem a rozloženým vychylováním Nová koncepce univerzálních osciloskopů v řadě Tektronix 7 000 Osciloskop jako integrovaný měřicí systém Zajímavosti o osciloskopu Philips PM 3370 Stejnosměrný tranzistorový osciloskop Niekoľko noviniek u širokopásmových osciloskopov Předzesilovač k osciloskopu Snímání charakteristik tranzistorů osciloskopem Napájecí zdroj s vysokou účinností pro osciloskopy řady 1700 Optoelektronické zařízení pro spouštění jednorázové časové základny osciloskopu Osciloskopu Osciloskop v praxi Zajímavosti o osciloskopu se šíří pásma 0-500 MHz Nový maďarský širokopásmový osciloskop Nový zásuvný předzesilovač 7 a 17 pro osciloskopy Tektronix řady 7000 Charakterograf jako doplněk osciloskopu Osciloskop Laboratorní vozík pro velké laboratorní osciloskopy Miniskop Tektronix	AR AR AR AR AR AR AR AR AR ST ST AR ST ST ST AR ST	5/68, 6/68, 2/69, 3/69, 3/69, 7/69, 11/69, 12/69, 2/70, 6/70, 1/71, 5/71, 6/71, 6/71, 7/71, 11/71, 3/72, 4/72, 6/72, 6/72, 6/72, 7/72, 8/72,	str. str. str. str. str. str. str. str.	167 229 74 88 107 249 428 452 180 213 24 144 173 183 235 1235 237 236 237 237 237 237 237 237 237 237 237 237
Obrazovka pro pozorování vf napětí do 900 MHz Fotografovanie obrazovky osciloskopu Osciloskop Heathkit IO-17 Tranzistorový osciloskop Osciloskop Siemens M765 Tranzistorový osciloskop Tříbarevný osciloskop Tříbarevný osciloskop 250 MHz osciloskop HP 183A s integrovaným zesilovačem a rozloženým vychylováním Nová koncepce univerzálních osciloskopů v řadě Tektronix 7 000 Osciloskop jako integrovaný měřicí systém Zajímavosti o osciloskopu Philips PM 3370 Stejnosměrný tranzistorový osciloskop Niekoľko noviniek u širokopásmových osciloskopov Předzesilovač k osciloskopu Snímání charakteristik tranzistorů osciloskopem Napájecí zdroj s vysokou účinností pro osciloskopy řady 1700 Optoelektronické zařízení pro spouštění jednorázové časové základny osciloskop v praxi Zajímavosti o osciloskopu se šíří pásma 0-500 MHz Nový maďarský širokopásmový osciloskop Nový zásuvný předzesilovač 7 a 17 pro osciloskopy Tektronix řady 7000 Charakterograf jako doplněk osciloskopu Osciloskop Laboratorní vozík pro velké laboratorní osciloskopy Miniskop Tektronix Levný a stabilný oscilátor	AR AR AR AR AR AR AR AR AR ST ST AR ST	5/68, 6/68, 2/69, 3/69, 3/69, 11/69, 12/69, 2/70, 6/70, 1/71, 5/71, 6/71, 6/71, 7/71, 11/71, 3/72, 4/72, 6/72, 6/72, 6/72, 8/72, 8/72, 9/72,	str. str. str. str. str. str. str. str.	167 229 74 88 107 249 428 449 52 180 213 144 173 183 235 1235 237 236 237 237 237 237 237 237 237 237 237 237
Obrazovka pro pozorování vf napětí do 900 MHz Fotografovanie obrazovky osciloskopu Osciloskop Heathkit IO-17 Tranzistorový osciloskop Osciloskop Siemens M765 Tranzistorový osciloskop Tříbarevný osciloskop 250 MHz osciloskop HP 183A s integrovaným zesilovačem a rozloženým vychylováním Nová koncepce univerzálních osciloskopů v řadě Tektronix 7 000 Osciloskop jako integrovaný měřicí systém Zajímavosti o osciloskopu Philips PM 3370 Stejnosměrný tranzistorový osciloskop Niekoľko noviniek u širokopásmových osciloskopov Předzesilovač k osciloskopu Snímání charakteristik tranzistorů osciloskopem Napájecí zdroj s vysokou účinností pro osciloskopy řady 1700 Optoelektronické zařízení pro spouštění jednorázové časové základny osciloskopu Osciloskopu Osciloskopu Osciloskopu Sový maďarský širokopásmový osciloskop Nový zásuvný předzesilovač 7 a 17 pro osciloskopy Tektronix řady 7000 Charakterograf jako doplněk osciloskopu Osciloskop Laboratorní vozík pro velké laboratorní osciloskopy Miniskop Tektronix Levný a stabilný oscilátor Súčasné požiadavky na osciloskopy	AR ST	5/68, 6/68, 2/69, 3/69, 3/69, 11/69, 12/69, 2/70, 6/70, 7/70, 1/71, 5/71, 6/71, 6/71, 7/71, 11/71, 3/72, 4/72, 6/72, 6/72, 6/72, 7/72, 8/72, 8/72, 8/72, 8/72, 8/72, 8/72, 8/72, 8/72, 8/72,	str. str. str. str. str. str. str. str.	167 229 74 88 107 249 449 52 180 213 183 235 1236 237 236 237 236 237 238 237 238 237 238 237 238 237 238 237 238 237 238 237 238 238 238 238 238 238 238 238 238 238
Obrazovka pro pozorování vf napětí do 900 MHz Fotografovanie obrazovky osciloskopu Osciloskop Heathkit IO-17 Tranzistorový osciloskop Osciloskop Siemens M765 Tranzistorový osciloskop Tříbarevný osciloskop Tříbarevný osciloskop 250 MHz osciloskop HP 183A s integrovaným zesilovačem a rozloženým vychylováním Nová koncepce univerzálních osciloskopů v řadě Tektronix 7 000 Osciloskop jako integrovaný měřicí systém Zajímavosti o osciloskopu Philips PM 3370 Stejnosměrný tranzistorový osciloskop Niekoľko noviniek u širokopásmových osciloskopov Předzesilovač k osciloskopu Snímání charakteristik tranzistorů osciloskopem Napájecí zdroj s vysokou účinností pro osciloskopy řady 1700 Optoelektronické zařízení pro spouštění jednorázové časové základny osciloskop v praxi Zajímavosti o osciloskopu se šíří pásma 0-500 MHz Nový maďarský širokopásmový osciloskop Nový zásuvný předzesilovač 7 a 17 pro osciloskopy Tektronix řady 7000 Charakterograf jako doplněk osciloskopu Osciloskop Laboratorní vozík pro velké laboratorní osciloskopy Miniskop Tektronix Levný a stabilný oscilátor	AR ST	5/68, 6/68, 2/69, 3/69, 3/69, 11/69, 12/69, 2/70, 6/70, 1/71, 5/71, 6/71, 6/71, 7/71, 11/71, 3/72, 4/72, 6/72, 6/72, 6/72, 8/72, 8/72, 9/72,	str. str. str. str. str. str. str. str.	167 229 74 88 107 249 449 52 180 213 183 235 1236 237 236 237 236 237 238 237 238 237 238 237 238 237 238 237 238 237 238 237 238 238 238 238 238 238 238 238 238 238

## Zdroje

Zdroje impulsů a pilovitých kmitů				
	ST 10-	_11/69	etw	374
Zdroje pilovitých kmitů s dinistory	ST	12/68,	str.	442
Zdroje pilovitého napětí s lineárním průběhem	ST	1/72,	str.	2
Zdroj řídicích impulsů	AK	2/72,	str.	70
Zdroje konstantního proudu				
Zdroj konštantného prúdu s dvojitým tranzistorom	ST	6/71,	str.	171
Nový způsob zapojení zdroje konstantního proudu s operačním zesilovačem	Om			
zesnovacem	ST	3/72,	str.	117
Zdroje vysokého napětí				
Zdroj stejnosměrného napětí 0,1-2 kV/200 mA řešený jako přepínatelný	;			
zdvojovač napětí	ST	12/68,		
Užitečný zdroj vysokého napětí Polovodičový zdroj vysokého napětí		3/69, 10/71,		
Horizontální vychylování a zdroj vn napětí 25 kV	ŠŤ	3/72,		
Baterie, akumulátory, nabíječky				
Suché baterie		0.100	4.	
Nabíjačka akumulátorov s automatickou reguláciou	AK AR	2/68, 2/68,	str.	55 63
Tranzistorové automatické nabíječe akumulátorů	ST	5/68,		
Zmena niektorých vlastností suchých galvanických článkov po ožiarení	í			
η-lúčmi Baterie na 10 let	ST	1/69,		
Náhrada baterií 9 V	AR AR	4/69, 8/69,	str.	289
O vnitřním odporu elektrochemických zdrojů	ST 9	-10/69,	str.	286
Nabíječ akumulátorů NiCd		11/69,		
Nabíječ akumulátorů O správném používání galvanických článků a baterií		12/69, 12/69,		
Niklokadmiové akumulátory VOLTABLOC	ST	1/70,		
Suché galvanické monočlánky jako zdroje referenčního napětí		3-9/70,	str.	253
Baterie Tyristorová nabíječka akumulátorů		4/71, 5/71,		
Automatický dobíječ	ST	9/71,		
Nabíječka akumulátorů s tyristorem	AR	1/72,		
Akumulátory NiCd VARTÁ Tyristorová nabíječka akumulátorů	AR			
Nabíječka baterií řízená triakem	ST ST	4/72, 6/72,	str.	153 222
Nabíječka akumulátorů	AR	8/72,	str.	303
Nabíječ pro akumulátory DEAC	ST	11/72,	str.	<b>43</b> 8
Baterie se skladovatelností 10 let Nové zinkovzduchové baterie	ST	12/72, 12/72,	str.	473
	31	12/ 12,	str.	413
Usměrňovače				
Miniaturní selenové usměrňovače		1/68,	str.	26
Přesný nf usměrňovač s operačním zesilovačem  Dvoucestný usměrňovač MDU1	ST			
Zdvojovač napětí MZN1, regulátor napětí MRN1		11/70, 11/70,		
Návrh usměrňovačů s polovodičovými diodami	AR	1/69,		
Vysokonapěťové usměrňovače s křemíkovými diodami	AR	4/69,	str.	153
Řízené křemíkové usměrňovače 1 A Levný a výkonný usměrňovač	AR	7/69, 8/69,	str.	245 286
Křemíkové řízené usměrňovače KT701 až KT705		11/69,		
Usmerňovač so zberným kondenzátorom	AR	9/70,	str.	334
Řízený svařovací usměrňovač s tyristory KT703/705	ST	11/72,	str.	420
Zdroje pro amatérské vysílání				
Sífový zdroj pro vysílač		8/70,	str.	312
Sífový zdroj pro RM31	RZ	6/71,	str.	1
Napájecí zdroje (stabilizované, s automatikou, regulovatelné atd.)				
Levný zdroj pro tranzistorové přijímače		3/68,		
6/68 str	. 204,	11/68,	str.	405

 $R_{K^{\frac{3}{13}}} \cdot 37$ 

Nový regulovatelný zdroj napájecího napětí Moderní laboratorní stabilizované zdroje Návrh stabilizátoru s modulačním zesilovačem Stabilizovaný zdroj s automatickou ochranou proti přetížení Jednoduchý stabilizační síťový zdroj pro tranzistorové přijímače Napájení pojítek VKP050 Stabilizátor ss napětí Tranzistorový napájecí zdroj se samočinným jištěním Zlepšení vlastností tranzistorových stabilizovaných zdrojů Zdroje energie pro malé výkony Zdroj s automatikou Napájecí zdroje pro polovodičová zařízení Stabilizovaný zdroj stejnosměrného napětí	ST 10 AR AR AR ST 3 AR ST 9 AR	6/68, 8/68, 8/68, 12/68, -11/68, 11/68, 12/68, 1/69, 3/69, 3-4/69, 5/69, -10/69,	str. str. str. str. str. str. str. str.	301 307 454 396 423 454 3 85 97 167 280 386
Univerzálny zdroj UZ-1 pre 3, 6, 9 V a prúd do 150 mA Napájecí zdroj malého výkonu Zapojení stabilizátorů proudů a napětí	AR AR	11/69, 11/69, 1/70,	str. str.	433 28
Zdroj s pojistkou Napěťový stabilizátor s doplňkovými tranzistory Jednoduchý napájecí zdroj Stabilizovaný zdroj s automatickým vypínáním Nové miniaturní napájecí zdroje pro přístroje s integrovanými obvody Stabilizovaný zdroj	AR AR AR ST AR	5/70, 6/70,	str. str. str. str.	83 103 133 211
Univerzální zdroj k mgf TESLA A3 Stabilizátor s nespojitou regulací Jednoduchý stabilizovaný zdroj	AR AR	7/70, 7/70, 8/70, 9/70,	str. str.	253 292
Zdroj pro napájení mobilních elektronických zařízení Stabilizovaný zdroj s číselným nastavením napětí Jednoduchý stabilizátor s MAA325 Výkonový stupeň stabilizátoru	ST AR AR	10/70, 10/70, 12/70, 1/71,	str. str. str.	313 375 453
Univerzální napájecí zdroj Stabilizovaný zdroj nízkého napětí Stabilizovaný zdroj napětí s tyristorem Jednoduchý regulovatelný zdroj	HaZ ST ST AR	2/71, 2/71, 7/71, 8/71,	str. str. str. str.	62 57 225 297
Napájecí zdroj s vysokou účinností pro osciloskopy řady 1700 500 W napájecí zdroj bez síťového transformátoru pro minipočítač	ST	11/71, 3/72,	str. str. str.	12 382 95
Zdroje malých napětí Regulační část stabilizačního zdroje Zapojenie napájacieho zdroja Řiditelný zdroj ze součástek II. jakosti Přehled zdrojů referenčního napětí	AR AR AR AR ST	3/72, 4/72,	str. str. str.	127 137
Zdroje energie pro další americké kosmické lodě Stabilizované zdroje pro operační zesilovače AAT Praktické zdroje stejnosměrných signálů Stabilizátor síťového napětí	ST ST ST AR	5/72, 9/72, 9/72, 10/72,	str. str. str. str.	197 337 346 372
Stabilizovaný zdroj s MAA501 Jednoduchá metoda návrhu teplotně kompensovaného referenčního zdroje Stabilizátor s MAA501 Zdroj stabilizovaného napětí TESLA T 84-E	e ST AR	10/72, 10/72, 11/72, 11/72,	str. str.	381 413
Ochrana a jištění zdrojů				
Tranzistorová pojistka Ochrana zdrojů a přístrojů napájených z baterie Ochrana bez transformátorových zdrojů ss napětí Stabilizátor napětí se stavebnicovým systémem ochrany proti přetižení Zjednodušená ochrana zdrojů Proudová ochrana napájecího zdroje Účinná proudová ochrana stabilizovaného zdroje Rychlá elektronická pojistka Síťový zdroj "jistější než jistý"	AR AR AR AR ST 3 ST 3	6/69, 12/69, 7/70, 9/70, 12/70, -4/71, -4/71, 10/71, 3/72,	str. str. str. str. str. str.	445 245 325 445 108 122 375
Měniče ·				
Feritové magnetostrikční měniče Napájení zářivky z baterie 12 V Měnič napětí bez transformátoru Měnič pro dvě různé zátěže Zapojení měniče s pětivrstvou diodou		9/68, 6/69, 10/70, -4/71, 6/71,	str. : str. str.	346 319 120

## Stavebnice, panelové konstrukce

Stavebnice pro pokusy v elektronice	ΔĐ	0/20		900
Panelová konstrukce	AR	8/68, 3/69,		
Mechanické uspořádání modulů pro pokusná zapojení, definitivní kon-		<b>5</b> /00		0.40
strukce přístrojů s moduly Zkušební panel		7/69, 10/71,		
Polytechnická stavebnice — problém stále otevřený		11/71,		
Tranzistorové stavebnicové jednotky				
Nf zesilovač MNF1	AR	1 /20	n the second	_
Koncový nízkofrekvenční zesilovač MNF2, stupeň pro impedanční přizpů- sobení MNF3	AR	1/69, 2/69,		5 47
Detekční stupeň se zpětnou vazbou MAU1	AR	3/69,	str.	87
Reflexní stupeň MRF1 Stabilizační obvod MZD1	AR	3/69,	str.	87
Nízkofrekvenční oscilátor MNG1	AR AR	4/69, 4/69,		
Detektor MDT1	AR	4/69,	str.	128
Pásmová propust MPP1 Mezifrekvenční zesilovač MMF1, MMF2, elektromechanický filtr MPP1	AR AR			
Koncový nízkofrekvenční zesilovač MNF4, pásmový nf korektor MPK1	AR			
Směšovač MSM1 a oscilační cívka MCO1  Vysokofrekvenční předzesilovač MVF1 s cívkou MCZ1	AR			
Superreakční detektor MSR1	AR AR	8/69, 9/69,		
Laděný nf zesilovač (vybavovač) MNF5	AR	9/69,	str.	330
Dolní propust MDP1, balanční směšovač MSM2 Nízkofrekvenční zesilovač MNF6		10/69, 10/69,		
Vysokofrekvenční oscilátor MVO1		11/69,		
Oddělovací stupeň MVF2, paralelní rezonanční obvod MCZ2 Přehled modulů za rok 1969	AR	11/69,	str.	410
Paralelní rezonanční obvod MCZ3		12/69, 1/70,		
Jednoduchý zesilovací stupeň MNF7	AR	5/70,	str.	168
Bistabilní klopný obvod MKO1 Tvarovací obvod MTO1	AR	6/70, 6/70,	str.	207
Monostabilní obvod MKO3	AR	9/70,	str.	329
Tranzistorový stejnosměrný zesilovač MSZ2 Dvoucestný usměrňovač MDU1, zdvojovač napětí MZN1, regulátor napětí		10/70,		
MRN1	AR	11/70,	str.	407
Tranzistorový měnič MTM1	AR	12/70,	str.	446
Fotorelé (modul MSZ1, MKO2, MRe2)	AK	8/70,	str.	287
Součástky a stavební prvky				
Všeobecně, různé				
Jak označujeme součástky pro elektroniku Klíč k určování polovodičů	HaZ	-,		
Nové aktivní stavební prvky	AR	8/68, 12/68,	str.	308 444
OVONIC — americký tandel?	ST	2/69,	str.	<b>64</b>
Nové aktivní prvky v zahraničí Timistor — nový polovodičový prvek	AR AR	3/69, 9/69,	str.	- 86 345
Podivuhodný čtyřpól — gyrátor	AR	2/70,	str.	72
Co nabízejí zahraniční výrobci?	AR	4/70,	str.	124
Co nabizejí zahraniční výrobci Nový polovodičový prvek — magnistor		5/70, 11/70,		
Nová označení jednotek menších než piko	AR	11/70,		
Cenik radiotechnického materiálu Nové funkční prvky RCA	RK AR	1/71 5/71,	etr.	188
Perspektivy čs. aktivních součástek pro elektroniku	HaZ	7/71,	str.	250
Polovodičové prvky dinistor, tyristor, diak, triak a kvadrak Srovnání šumových vlastností elektronek, bipolárních a unipolárních		11/71,		
tranzistorů Výběr přesných součástí		11/71,		
Zařízení pro zkoušení polovodičových součástí střídavým tepelným namá-	AK	2/72,	SET.	Uð
háním Ještě ke srovnání šumových vlastností elektronek, bipolárních a unipolár-	ST	3/72,	str.	102
ních tranzistorů	ST	4/72,	str.	134
Použitie elektrónovej a iónovej technológie na zmenšenie rozmerov polovodičových súčiastok	ST	4/72,	str.	144
Elektronky, polovodiče — Ionika	ŠŤ	4/72,		
(Ionika je vysoce perspektivní odvětví elektroniky, ve kterém nositelem elektrického náboje jsou ionty)				

Praktická sada odporů   Praktická sada odporů   Praktická sada odporů   Praktická sada odporů   Presad a stabilní metalizované odpory s malým teplotním součinitelem   AR 2/88, str. 47   Hmotové odpory pro vyšší teploty   ST 6/88, str. 216   AR 2/89, str. 247   Hmotové odpory pro vyšší teploty   ST 6/88, str. 216   Levný tandemový potenciometr o 2/8 mm TP280, TP281   AR 2/89, str. 246   AR 2/89, str. 247   Vrstvové potenciometry o 2/8 mm TP280, TP281   AR 2/89, str. 247   Vrstvové potenciometry o 2/8 mm TP280 a TP037   AR 5/89, str. 127   Vrstvové potenciometry o 2/8 mm TP280 a TP037   AR 5/89, str. 128   Plošný odpor vrstvy   ST 8/80, str. 246   Plošný odpor vrstvy   ST 8/80, str. 246   Plošný odpor vrstvy   ST 8/80, str. 246   Plošný odpor vrstvy   Poznámky k přístrojovým potenciometrům   ST 1/70, str. 17   Odpory   AR 2/70, str. 44   Plošný odpor   AR 2/70, str. 44   Plošný odpor   AR 2/70, str. 44   Plošný odpor   AR 2/70, str. 44   Plošný odporů a kondenzátorů   ST 1/70, str. 17   Jak ziskat neobvyklé hodnoty odporů a kondenzátorů?   AR 3/70, str. 36   Vrstvové potenciometry o 2/8 mm, 23 mm   AR 1/71, str. 5   AR 9/70, str. 326   Vrstvové potenciometry o 2/8 mm, 23 mm   AR 1/71, str. 5   AR 9/70, str. 326   Vrstvové potenciometry o 2/8 mm, 23 mm   AR 1/71, str. 5   AR 1/71, str. 5   AR 2/70, str. 346   Poznámky ke krychli, složené ze stejných odporů   ST 3-4/71, str. 18   Poznámky ke krychli, složené ze stejných odporů   ST 3-4/71, str. 18   Poznámky ke krychli, složené ze stejných odporů   ST 3-4/71, str. 18   Poznámky ke krychli, složené ze stejných odporů   AR 2/71, str. 18   AR 2/89, str. 33   AR 2/89, str. 34   AR 3/89, str. 34	Jaké rozměry má farad? Snímač charakteristik polovodičových přechodů K čemu nás nabádá nová součástková základna Polovodičové součástky ve spotřební elektronice	RZ	7/72, 7/72, 7–8/72, 11/72,	str.	266 9
Přesné a stabilní metalizované odpory s malým teplotním součinitelem         AR 2/88, str. 214           Hmotové odpory pro vyšá teploty         ST 6/68, str. 214           Proudový šum odporů a potenciometr a zjištění jeho vclikosti         ST 6/68, str. 214           Vrstvové potenciometr v 0 2/2 mm TP280, TP281         AR 2/68, str. 44           Vrstvové potenciometry v 2/2 mm TP180a a TP181a         AR 5/68, str. 214           Provinciometr v 0 2/2 mm TP180a         AR 18, 5/68, str. 214           Plošný odpor vrstvy         AR 5/68, str. 245           Poznámky k přístrojovým potenciometrům         AR 12/68, str. 245           Poznámky k přístrojovým potenciometrům         AR 12/68, str. 245           Poznámky k přístrojovým potenciometrům         AR 12/68, str. 245           Poznámky k přístrojovým potenciometrům         AR 2/70, str. 44           Oznámky k přístrojovým potenciometrům         AR 2/70, str. 48           Poznámky k přístrojovým potenciometrům         AR 2/70, str. 44           Oznámky k přístrojovým potenciometrům         AR 2/70, str. 44           Oznámky k přístrojovým potenciometrům         AR 2/70, str. 48           Oznámky k přístrojovým potenciometrům         AR 2/70, str. 48           Oznámky k přístrojovým potenciometrům         AR 2/70, str. 48           Oznámky k přístrojovým potenciometrům         AR 2/71, str. 57           Oznámky přístro	Odpory, odporové trimry, potenciometry				
Roznámky ke krychli, složené ze stejných odporů	Praktická sada odporů Přesné a stabilní metalizované odpory s malým teplotním součinitelem Hmotové odpory pro vyšší teploty Proudový šum odporů a potenciometrů a zjištění jeho velikosti Levný tandemový potenciometr Vrstvové potenciometry o Ø 28 mm TP280, TP281 Vrstvové potenciometry o Ø 18 mm TP180a a TP181a Měnitelné vrstvové odpory 0,2 W TPO35 a TPO37 Plošný odpor vrstvy Smaltované drátové odpory Tmelené drátové odpory Poznámky k přístrojovým potenciometrům Odpory Elektronický odpor Označování odporů a kondenzátorů Jak získat neobvyklé hodnoty odporů a kondenzátorů? Nastavování vysokoohmových odporů Vrstvové potenciometry o Ø 18 mm, 28 mm Vrstvové knoflíkové potenciometry o Ø 17, 21 a 40 mm Keramické potenciometry Odporové trimry Raysistor — elektricky ovládaný proměnný odpor	AR ST AR AR AR AR ST AR AR ST AR AR AR AR AR	2/68, 6/68, 6/68, 2/69, 4/69, 5/69, 8/69, 12/69, 1/70, 2/70, 3/70, 6/70, 9/70, 1/71, 1/71, 1/71,	str. str. str. str. str. str. str. str.	47 214 216 44 127 164 245 446 446 17 44 97 172 326 306 5 6 6 6 110
Elektrolytické kondenzátory typu TE980 až 993	Odporový trimr	AR	4/71,	str.	128
Papírové expoxidové kondenzátory TC 191, 193, 195					
Elektrolytické kondenzátory typ 1, elektrolytické kondenzátory s tuhým elektrolytem  Technické vlastnosti elektrolytických kondenzátorů typ 1  Odrušovací kondenzátory jednoduché  Odrušovací širokopásmové kondenzátory  Skleněné dolaďovací kondenzátory WK701 22 až WK701 25  Skleněné dolaďovací kondenzátory WK701 04, WK701 05, WK701 06,  WK701 09, WK 701 11  Keramické kondenzátory typu 2  Stleněné dolaďovací kondenzátory  Stavebnice vzduchového otočného kondenzátoru  Miniaturní elektrolytické kondenzátory (typ 1)  TE 980 až TE 993, (typ 2) s pájecími očky  TC 530a až TC 536a, s centrální maticí  TC 517a až TC 521a  Elektrolytické kondenzátory pro plošné spoje s jednostrannými vývody  TC 941, TC 942 a TC 943, TC 445 až 446 a TC 447 01 až 06  Kapacity diskových vzduchových kondenzátorů  Otočné vzduchové kondenzátory typu "P", "TR", "J"  Otočné vzduchové kondenzátory pro FM přijímače  Keramické kondenzátory  Výroba sklenených kondenzátorov  Otočné kondenzátory WK701 04 až 06, WK701 09,  WK701 11, WK701 20, WK701 22 až 28  Pravoúhlý převod k ladicímu kondenzátoru  AR 2/71, str. 46  Pravoúhlý převod k ladicímu kondenzátoru  AR 2/71, str. 207	Papírové expoxidové kondenzátory TC 191, 193, 195 Hliníkový elektrolytický kondenzátor s pevným elektrolytem Otočné kondenzátory TESLA pro AM-FM. Polystyrenové válcové kondenzátory Relaxační vlastnosti tenkovrstvových kondenzátorů	AR ST AR ST	6/68, 9/68, 11/68, 1/69,	str. str. str.	205 337 407 11
Technické vlastnosti elektrolytických kondenzátorů typ 1	Elektrolytické kondenzátory typ 1, elektrolytické kondenzátory s tuhým				
WK701 09, WK 701 11       AR 4/69, str. 127         Keramické kondenzátory typu 2       ST 7/69, str. 201         Skleněné doladovací kondenzátory       AR 9/69, str. 329         Stavebnice vzduchového otočného kondenzátoru       AR 10/69, str. 363         Miniaturní elektrolytické kondenzátory (typ 1)       TE 980 až TE 993, (typ 2) s pájecími očky         TC 530a až TC 536a, s centrální maticí       AR 6/70, str. 206         Elektrolytické kondenzátory pro plošné spoje s jednostrannými vývody       AR 7/70, str. 206         Kapacity diskových vzduchových kondenzátorů       AR 7/70, str. 246         Kapacity diskových vzduchových kondenzátorů       RZ 7-8/70, str. 9         Otočné vzduchové kondenzátory typu "P", "TR", "J"       AR 9/70, str. 328         Otočné vzduchové kondenzátory pro FM přijímače       HaZ 11/70, str. 428         Keramické kondenzátory       AR 12/70, str. 444         Výroba sklenených kondenzátorov       AR 2/71, str. 45         Otočné kondenzátory WN704 05, 07, 11, 12, 13, 14, 15, 16       AR 2/71, str. 46         Doladovací kondenzátory WK701 04 až 06, WK701 09,       AR 2/71, str. 46         Pravoúhlý převod k ladicímu kondenzátoru       AR 6/71, str. 207	Technické vlastnosti elektrolytických kondenzátorů typ 1 Odrušovací kondenzátory jednoduché Odrušovací širokopásmové kondenzátory Skleněné dolaďovací kondenzátory WK701 22 až WK701 25	AR AR AR	2/69, 3/69, 3/69,	str. str. str.	46 86 86
Skleněné doladovací kondenzátory Stavebnice vzduchového otočného kondenzátoru Miniaturní elektrolytické kondenzátory (typ 1) TE 980 až TE 993, (typ 2) s pájecími očky TC 530a až TC 536a, s centrální maticí TC 517a až TC 521a Elektrolytické kondenzátory pro plošné spoje s jednostrannými vývody TC 941, TC 942 a TC 943, TC 445 až 446 a TC 447 01 až 06 Kapacity diskových vzduchových kondenzátorů Otočné vzduchové kondenzátory typu "P", "TR", "J" Otočné vzduchové kondenzátory pro FM přijímače Keramické kondenzátory Výroba sklenených kondenzátorov Otočné kondenzátory WN704 05, 07, 11, 12, 13, 14, 15, 16 Dolaďovací kondenzátory WK701 04 až 06, WK701 09, WK701 11, WK701 20, WK701 22 až 26 Pravoúhlý převod k ladicímu kondenzátoru  AR 9/69, str. 329 AR 10/69, str. 363 AR 6/70, str. 206 AR 7/70, str. 206 AR 7/70, str. 246 AR 9/70, str. 246 AR 1/70, str. 428 AR 1/70, str. 428 AR 1/70, str. 428 AR 1/71, str. 45 AR 2/71, str. 46 AR 6/71, str. 207	WK701 09, WK 701 11				
Miniaturní elektrolytické kondenzátory (typ 1) TE 980 až TE 993, (typ 2) s pájecími očky TC 530a až TC 536a, s centrální maticí TC 517a až TC 521a  Elektrolytické kondenzátory pro plošné spoje s jednostrannými vývody TC 941, TC 942 a TC 943, TC 445 až 446 a TC 447 01 až 06  Kapacity diskových vzduchových kondenzátorů Otočné vzduchové kondenzátory typu "P", "TR", "J" Otočné vzduchové kondenzátory pro FM přijímače Keramické kondenzátory Výroba sklenených kondenzátorov Otočné kondenzátory WN704 05, 07, 11, 12, 13, 14, 15, 16 Dolaďovací kondenzátory WK701 04 až 06, WK701 09, WK701 11, WK701 20, WK701 22 až 26 Pravoúhlý převod k ladicímu kondenzátoru  AR 6/70, str. 206  AR 7/70, str. 246  RZ 7-8/70, str. 328  HaZ 11/70, str. 328  AR 12/70, str. 424  AR 2/71, str. 45  AR 2/71, str. 46  Pravoúhlý převod k ladicímu kondenzátoru  AR 2/71, str. 46					
Elektrolytické kondenzátory pro plošné spoje s jednostrannými vývody TC 941, TC 942 a TC 943, TC 445 až 446 a TC 447 01 až 06  Kapacity diskových vzduchových kondenzátorů Otočné vzduchové kondenzátory typu "P", "TR", "J" Otočné vzduchové kondenzátory pro FM přijímače Keramické kondenzátory Výroba sklenených kondenzátorov Otočné kondenzátory WN704 05, 07, 11, 12, 13, 14, 15, 16 Dolaďovací kondenzátory WK701 04 až 06, WK701 09, WK701 11, WK701 20, WK701 22 až 26 Pravoúhlý převod k ladicímu kondenzátoru  AR 7/70, str. 246 RZ 7-8/70, str. 9 AR 9/70, str. 328 HaZ 11/70, str. 428 AR 12/70, str. 444 AR 2/71, str. 45 AR 2/71, str. 46 Pravoúhlý převod k ladicímu kondenzátoru AR 2/71, str. 207	Miniaturní elektrolytické kondenzátory (typ 1) TE 980 až TE 993, (typ 2) s pájecími očky TC 530a až TC 536a, s centrální maticí	AR	10/69,	str.	363
TC 941, TC 942 a TC 943, TC 445 až 446 a TC 447 01 až 06  Kapacity diskových vzduchových kondenzátorů Otočné vzduchové kondenzátory typu "P", "TR", "J" Otočné vzduchové kondenzátory pro FM přijímače Keramické kondenzátory Výroba sklenených kondenzátorov Otočné kondenzátory WN704 05, 07, 11, 12, 13, 14, 15, 16 Dolaďovací kondenzátory WK701 04 až 06, WK701 09, WK701 11, WK701 20, WK701 22 až 26 Pravoúhlý převod k ladicímu kondenzátoru  AR 7/70, str. 246 RZ 7-8/70, str. 328 RZ 7-8/70, str. 328 HaZ 11/70, str. 428 AR 12/70, str. 444 AR 2/71, str. 45 AR 2/71, str. 46 Pravoúhlý převod k ladicímu kondenzátoru AR 6/71, str. 207		AR	6/70,	str.	206
Výroba sklenených kondenzátorov       AR 2/71, str. 45         Otočné kondenzátory WN704 05, 07, 11, 12, 13, 14, 15, 16       AR 2/71, str. 46         Dolaďovací kondenzátory WK701 04 až 06, WK701 09,       AR 2/71, str. 46         WK701 11, WK701 20, WK701 22 až 26       AR 2/71, str. 46         Pravoúhlý převod k ladicímu kondenzátoru       AR 6/71, str. 207	TC 941, TC 942 a TC 943, TC 445 až 446 a TC 447 01 až 06 Kapacity diskových vzduchových kondenzátorů Otočné vzduchové kondenzátory typu "P", "TR", "J" Otočné vzduchové kondenzátory pro FM přijímače	RZ 7 AR HaZ	7–8/70, 9/70, 11/70,	str. str. str.	9 328 428
Dolaďovací kondenzátory WK701 04 až 06, WK701 09,       WK701 11, WK701 20, WK701 22 až 26       AR 2/71, str. 46         Pravoúhlý převod k ladicímu kondenzátoru       AR 6/71, str. 207	Výroba sklenených kondenzátorov	AR	2/71,	str.	45
	Dolaďovací kondenzátory WK701 04 až 06, WK701 09, WK701 11, WK701 20, WK701 22 až 26	AR	2/71,	str.	46

Tantalový kondenzátor s tekutým elektrolytem Proměnná kapacita do 100 µF Kondenzátory s dielektrikem zhotoveným plasmovým nanášením	ST ST	9/71, 2/72,	str.	74
polymeru	ST	4/72,	str.	155
Indukčnosti a cívky				
Syntetické indukčnosti pro mikroelektroniku Vinutí cívek Náhrada vn cívky u televizoru Favorit partiovým typem Vlastnosti tlustovrstvových indukčností Výroba krížovo vinutých cievok trochu ináč Cívky pro FET-dip-metr z AR 5/72, str. 190 Kontrola smyslu vinutí u cívek Kostričky pre tlmivky a cievky	AR AR ST AR AR ST	6/72,	str. str. str. str. str.	47 166 295 6 209 341
Polovodičové diody				
Různé				
Některé vlastnosti voltampérových charakteristik polovodičových diod Obvody s polovodičovými diodami Polarita diod a její značení Zkoušení diod Párování tranzistorů a diod Párování tranzistorů a diod Pomôcka na párovanie diód Křemíková dioda jako snímač teploty Náhrady vakuových diod polovodičovými Několik poznámek k "půlvlnnému žhavení" elektronek (doplněk k před chozímu článku z AR 8/72)	AR AR ST AR ST AR	1/71, 5/71,	str. str. str. str. str. str.	391 183 327 25 166 264 288
Diody galium-arzenidové a Gunnovy				
Galiumarzenidové diody a jejich použití Nová galium-arzenidová varaktorová dioda MOD Gunnova dioda pro kmitočty 10 GHz Jednoduchá galium-arzenidová dioda LD11, LD12 Gunnovy galium-arzenidové diody Galium-arzenidová dioda s horkými nosiči Gunnovy mikrovlnné diody Mullard CXY19 a CXY20 Gunnova dioda pro kontinuální provoz v pásmu 3 cm	ST AR AR AR ST AR ST	8/69, 7/70, 2/71,	str. str. str. str. str.	127 297 249 36 335
Zenerovy diody		., ,		
Zenerovy diody 280 mW TESLA KZ721 až 24. Zenerovy diody 10 W TESLA KZ703 až 715 Zapojení se Zenerovými diodami Zenerovy diody s napětím 1,5 až 2 V Zenerova dióda ako zdroj predpätia	AR AR AR ST 10- AR AR ST AR AR	9/68, 9/68,	str. str. str. str. str. str. str. str.	176 344 344 394 46 376 14 153 216
Kapacitní diody				
Varikapy TESLA KA201, KA202, KA204 Kapacitní diody pro ladění v pásmu středních a dlouhých vln Vlastnosti varikapů a jejich použití pro ladění přijímačů Varikapy s kapacitou přechodu od 1 do 22 pF v miniaturním provedení Kapacitné diódy	AR	4/68, 5/69, 6/69, 8/69, 12/70,	str. str. str.	153 215 297
Ostatní diody (usměrňovací, spinací atd.), diodové matice				
Mikrominiaturní vysokonapěťové křemíkové diody Germaniové hrotové diody 2-GA206 Křemíkové usměrňovače 700 mA TESLA KY701 až KY705, Křemíkové usměrňovače 1A TESLA KY721 až KY725 Miniaturní křemíkové diody Sylvania Křemíková zvyšovací dioda BY147	AR AR AR AR AR	5/68, 7/68, 8/68, 9/68, 9/68,	str. str. str.	246 284 347
BAW30 — miniaturní "piko" dioda Germaniová hrotová dioda s GA301	AR	1/69,	str.	24
Křemíkové diody KYZ70 až KYZ79	AR AR	3/69, 7/69,		

200, 400, 800 V	Valori sychlé spípací diady 1N4049 1N4044 1N4048 sa mávžindy - a záti.				
Umbrňovací bloky KYZ81 až KYZ84   AR 8/89, str. 237   Dioda FE a jelj použití   ST 19/70, str. 348   Dioda FE a jelj použití   ST 19/70, str. 348   Diody a tyristory v průmyslové elektronice   ST 19/70, str. 348   Diody a tyristory v průmyslové elektronice   ST 19/70, str. 348	Velmi rychlé spínací diody 1N4942, 1N4944, 1N4946 se závěrným napětím 200, 400, 600 V	AR	8/69,	str.	297
Diddy a trysitorry v prómyslové elektronice   ST 10/70, str. 268	Usměrňovací bloky KYZ81 až KYZ84	AR	8/69,	str.	287
Diody a tyristory v průmyslové elektronice	Dioda FE a její použití	AR	9/70,	str.	343
Tyristory, prvky diac a triac   Tyristory jako teplotni čidlo   ST 3/68, str. 98   Nikoni usmérnovade K1710 až K1714   AR 10/83, str. 363   Nikolik zapoleni s tyristory   AR 10/83, str. 363   Nikolik zapoleni s tyristory   AR 10/83, str. 363   Tyristory dekáda   ST 3/68, str. 363   Tranzistory všeobecně   AR 5/68, str. 191   Tranzistory všeobecně   AR 5/68, str. 191   Tranzistory RFT (NDR) pro amatérskou potřebu   AR 7/68, str. 269   AR 3/68, str. 210   Tranzistory RFT (NDR) pro amatérskou potřebu   AR 7/68, str. 269   AR 5/68, str. 210   AR 7/68, str. 269   AR 5/68, str. 210   AR 7/68, str. 269   AR 5/68, str. 210   AR 7/68, str. 220   AR 3/68, str. 220   AR					
Tyristor jako teplotní čidlo  Rizené usměrňovače KT710 až KT714  RR (10/68, str. 99  RR (10/68, str. 268  R					
ST 3/68, str. 99	rem a de de		•		
Rizené usměrňovače KT710 až KT714         AR 10/83, str. 252           Nikolik zapojení s tyrptistory         AR 7/89, str. 252           Tyristor s typovým označením 270 Westinghouse         AR 7/89, str. 252           Tyristory dekáďa         AR 7/89, str. 252           Diac a triac         AR 5/68, str. 210           Tranzistory všeobecně         AR 5/68, str. 191           Charakteristiky tranzistorů         ST 6/68, str. 210           Lyceni pracovního bodu tranzistoru         AR 7/68, str. 220           X konference TESLA Rožnov 1986: Nástup křemíkových prvků         a 1ntegrovaných obvodů         ST 8/68, str. 210           Nová rada tranzistorových automatizačných prvkov ide do výroby         ST 8/68, str. 235         ST 8/68, str. 235           Smišená zapojení unipolárního a bipolárního tranzistoru         AR 7/68, str. 251         AR 12/88, str. 252           Smišená zapojení unipolárního a bipolárního tranzistoru         AR 7/68, str. 251         AR 7/68, str. 251           Rychlé zkoušení tranzistorů         AR 7/68, str. 251         AR 7/68, str. 251           Niekoľko poznámok o štvorpólových parametroch tranzistorov         ST 1/68, str. 251           Niekoľko poznámok o štvorpólových parametroch tranzistorov         ST 1/16, str. 252           Pracovní bod tranzistoru         AR 7/68, str. 245           Rychlé zkoušení různých typů tranzistorů         AR 7/61, str. 252<	Tyristory, prvky diac a triac				
Několík zapojení s tyristory Tyristoro vá dekáda Diac a triac  Charakteristiky tranzistorů Charakteristiky tranzistorů Určení pracovního bodu tranzistoru Tranzistory NFT (NDR) pro amatérskou potřebu X. konference TEŠLA Rožnov 1968: Nástup křemikových prvků AR 7/68, str. 287 Nevů interovaných obvodu tomatizačných prvkov ide do výroby Přehleva anzistorů vyrěběných v roce 1967/68 v n. p. TEŠLA Rožnov Smíšená zapojení unipolárního a bipolárního tranzistoru Smíšená zapojení unipolárního a bipolárního tranzistoru Rychlé zkoušení tranzistorů Tranzistoro opievený v roku 1930!? Tranzistoro pro vyšší kmitočty Některá zevšeobeceňeň vyplývající z výsledků zkoušek spolehlivosti tranzistorů Niekoľko poznámok o štvorpôlových prametroch tranzistorov Plavstická pouzdra i pro výkonové tranzistory Pracovní bod tranzistorů Rychlé zkoušení různých typů tranzistorů ve funkčním vzorku Co s vadnými tranzistorů a diod Tranzistor Rychlé zkoušení různých typů tranzistorů ve funkčním vzorku Co s vadnými tranzistorů Něterá zaprametru / 21/2 zdížením emitorového přechodu AR 7/2, str. 38 Něteníkové tranzistory v NDR Levné křemíkové tranzistory v NDR Levné křemíkové tranzistory v NDR Levné křemíkové dvajice PNP-NPN křemíkových tranzistorů Křemíkové tranzistorů p-pitaně planární tranzistory n-p-n BD106, BD107 Moložitícké Darlingtonovy zeslouvače Křemíkové tranzistory v NDR Levné křemíkové p-n-p epitaně planární tranzistory n-p-n BLV34, BLV36, Str. 236 Měřeníkové p-n-p epitaně planární tranzistory N-p-n BD106, BD107 Moložitícké Darlingtonovy zeslouvače Křemíkové tranzistory v NDR Levné křemíkové p-n-p epitaně planární tranzistory n-p-n BLV34, BLV36, Str. 236 AR 7/68, str. 236 AR 1/68, str. 2	Tyristor jako teplotni čidlo				
Tyristorová dekáda  Diac a triac  Tranzistory všeobecně  Charakteristiky tranzistorů  Určení pracovního bodu tranzistoru  Tranzistory RFT (NDR) pro amatérskou potřebu  X. konference TESLA Rožnov 1988: Nástup křemikových prvků  a integrovaných obvodů  Nová rada tranzistorových automatizačných prvkov ide do výroby  Přehled tranzistorů vyráběných v roce 1987/88 v n. p. TESLA Rožnov  Rychlé zkoušení tranzistorů  Tranzistory v roku 1930!?  Tranzistory pro vyšší kmitočty  Nikterá zevšeobecnění vyplývající z výsledků zkoušek spolehlivosti  Tranzistor  Nikterá zevšeobecnění vyplývající z výsledků zkoušek spolehlivosti  ST 1/188, str. 237  Pracovní bod tranzistoru  AR 7/68, str. 232  ST 11/89, str. 237  Neženíkové pramatero u tranzistorov neznámého typu  AR 2/72, str. 55  Najžení parametrov u tranzistory  AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1970,  AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1970,  AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1970,  AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1970,  AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1970,  AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9					
Tranzistory všeobecně			7/69, 8/60	str.	252 297
Diac a triac					
Charakteristiky tranzistorů   Určení pracovního bodu tranzistoru   ST 6/88, str. 291					
Určení pracovního bodu tranzistoru Tranzistory RFT (NDR) pro amatérskou potřebu X. konference TESLA Rožnov 1968: Nástup křemíkových prvků a integrovaných obvodů Nová rada tranzistorových automatizačných prvkov ide do výroby Přehled tranzistorů vyráběných v roce 1967/68 v n. p. TESLA Rožnov Smíšená zapojení unipolárního a bipolárního tranzistoru Rychlé zkoušení tranzistorů Tranzistor objevený v roku 1930!? Tranzistory pro vyšší kmitočty Nětkerá zevšeobecnění vyplývající z výsledků zkoušek spolehlivosti tranzistorů Niekoľko poznámok o štvorpólových parametroch tranzistorov Plastická pouzdra 1 pro výkonové tranzistory Parování tranzistorů Rychlé zkoušení raznistoru Rychlé zkoušení různých typů tranzistorů ve funkčním vzorku Ca v vadnými tranzistoru Rychlé zkoušení různých typů tranzistorů ve funkčním vzorku Ca v vadnými tranzistory Snížení parametru vi zranzistorov Nelžení parametru vi zranzistory Nětění teploty tranzistorů Ra č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1970, AR č. 1, 2,	Tranzistory všeobecně				
Určení pracovního bodu tranzistoru Tranzistory RFT (NDR) pro amatérskou potřebu X. konference TESLA Rožnov 1968: Nástup křemíkových prvků a integrovaných obvodů Nová rada tranzistorových automatizačných prvkov ide do výroby Přehled tranzistorů vyráběných v roce 1967/98 v n. p. TESLA Rožnov Smíšená zapojení unipolárního a bipolárního tranzistoru Rychlé zkoušení tranzistorů Tranzistor objevený v roku 1930!? Tranzistory pro vysší kmitočty Niekotko poznámok o štvorpólových parametroch tranzistorov Plastická pouzdra 1 pro výkonové tranzistory Plastická pouzdra 1 pro výkonové tranzistory Pracovní bod tranzistorů Rychlé zkoušení tranzistorů Rychlé zkoušení různých typů tranzistorů ve funkčním vzorku Ca v vadnými tranzistory Určenie parametro u tranzistorov neznámého typu Snížení parametru vi zranzistorov Snížení parametru vi zranzistory Měření teploty tranzistorů  Malý katalog tranzistorů  Malý katalog tranzistorů  Malý katalog tranzistorů  AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1970, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1971	Charakteristiky tranzistorů	AR	5/68.	str.	191
Tranzistory RFT (NDR) pro amatérskou potřebu					
a integrovaných obvodů Nová rada tranzistorových automatizačných prvkov ide do výroby Přehled tranzistorů vyráběných v roce 1967/68 v n. p. TESLA Rožnov Smišená zapojení unipolárního a bipolárního tranzistoru Rychlé zkoušení tranzistorů Tranzistor objevený v roku 1930!? Tranzistoro pro vysší kmitočty Některá zevšeobecnění vyplývající z výsledků zkoušek spolehlivosti tranzistorů Niekoľko poznámok o štvorpólových parametroch tranzistorov Plastická pouzdra i pro výkonové tranzistory Parování tranzistorů a diod Tranzistor Rychlé zkoušení rázných typů tranzistorů v funkčním vzorku Co s vadnými tranzistoru Rychlé zkoušení rázných typů tranzistorů v funkčním vzorku Co s vadnými tranzistory Určenie parametrov u tranzistorov neznámého typu Snížení parametru ½118 zatižením emitorového přechodu Rěční teploty tranzistoru při ss zatižení Zahraniční nizkošumové tranzistory  Malý katalog tranzistorů  Malý katalog tranzistorů  Malý katalog tranzistorů  Malý katalog tranzistorů  Křemíkové tranzistory  Doplňkové dvojice PNP-NPN křemíkových tranzistorů  Křemíkové p-n-p epitaxně planární tranzistory n-p-n BD106, BD107  Křemíkové planární výkonové křemíkové cpitaxní tranzistory A141 až A143 Křemíkový n-p-n tenzistor Valvo BF200  Mikrovinný tranzistor Mullard S00BLY (první křemíkový mikrovlnný prvek Tesla KFZ3-KFZ54  Tranzistor BUX33A Křemíkové vysokofrekvenční tranzistory TESLA KFS25 a KF125  Tře solve vysokofrekvenční tranzistory TESLA KFS25 a KF125		AR			
Nová rada tranzistorových automatizačných prvkov ide do výroby   Fřehled tranzistorů vyráběných v roce 1967/88 v n. p. TESLA Rožnov   Smíšená zapojení unipolárního a bipolárního tranzistoru   AR 2.693, str. 451   Tranzistoro vprevěší kmitočty   AR 2.693, str. 214   Smíšená zapojení unipolárního a bipolárního tranzistoru   AR 2.693, str. 214   Tranzistoro vpro vyšší kmitočty   ST 7/69, str. 214   ST 7/69, str. 225   Niekoľko poznámok o štvorpólových parametroch tranzistorov   Tranzistorů a diod   ST 7/69, str. 225   Tranzistor da diod   ST 7/69, str. 227   Tranzistor da diod   ST 7/69, str. 228   ST 11/69, str. 227   Tranzistor da diod   ST 7/69, str. 228   ST 11/69, str. 227   Tranzistor da diod   ST 7/69, str. 228   ST 11/69, str. 227   Tranzistor da diod   ST 7/69, str. 238   ST 8/70, str. 248   ST 11/69, str. 248   ST 11/69, str. 248   ST 11/69, str. 249   ST 11		one	0.00	-4	000
Přehled tranzistorů vyráběných v roce 1967/68 v n. p. TESLA Rožnov         ST 12/68, str. 451           Smíšená zapojení unipolárního a bipolárního tranzistoru         AR 2/69, str. 214           Tranzistor oblevený v roku 1930!?         AR 6/69, str. 214           Tranzistory pro vyšší kmitočty         AR 7/69, str. 271           Niekoľko poznámok o štvorpólových parametroch tranzistorov         Plastická pouzdra i pro výkonové tranzistory         ST 1/69, str. 225           Prácování tranzistorů         AR 1/69, str. 227           Pracovní bod tranzistoru         AR 4/71, str. 25           Rychlé zkoušení různých typů tranzistorů ve funkčním vzorku         AR 4/71, str. 25           Co s vadnými tranzistory         AR 2/22, str. 55           Uršenie parametrov u tranzistorov neznámého typu         AR 2/72, str. 228           Měření teploty tranzistoru při ss zatížení         AR č. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1969, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1970, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1970, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1970, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10/11, 12/1970, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10/11, 12/1970, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1970, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10/11, 12/1970, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10/11, 12/1970, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10/11, 12/1970, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10/11, 12/1970, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10/11, 12/1970, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10/11, 12/1970, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10/11, 12/1970, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10/11, 12/1970, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 1					
Smišená zapojení unipolárního a bipolárního tranzistoru   AR 2/69, str. 67					
Tranzistor objevený v roku 1930!? Tranzistory pro vyšší kmitočty Některá zevšeobecnění vyplývající z výsledků zkoušek spolehlivosti tranzistorů Niekoľko poznámok o štvorpólových parametroch tranzistorov Plastická pouzdra i pro výkonové tranzistory Plastická pouzdra i pro výkonové tranzistory Pracovní bod tranzistoru Rychlé zkoušení různých typů tranzistorů ve funkčním vzorku Co s vadnými tranzistory Určenie parametrov u tranzistorov neznámého typu Rychlé zkoušení různých typů tranzistorů Něření teploty tranzistorov neznámého typu Rychlé zkoušení prazmetrov u tranzistorov neznámého typu Rychlé zkoušení různých typů tranzistorů Rěření teploty tranzistorov při sz zatižení Rěření teploty tranzistorov při sz zatižení Raření teploty tranzistorov Rěřeníkové tranzistory Malý katalog tranzistorů AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1980, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1970	Smíšená zapojení unipolárního a bipolárního tranzistoru	AR	2/69,	str.	67
Tranzistory pro vyšší kmitočty   Některá zevšeobecnění vyplývající z výsledků zkoušek spolehlivosti tranzistorů   Tranzistorů   ST 9-10/69, str. 258   Niekoľko poznámok o štvorpólových parametroch tranzistorov   Plastická pouzdra i pro výkonové tranzistory   AR 11/69, str. 427   Párování tranzistorů a diod   ST 11/69, str. 427   Tranzistor   AR 3/71, str. 258   Tranzistorů a diod   ST 11/69, str. 427   AR 2/72, str. 58   AR 3/71, str. 284   Co s vadnými tranzistoru   AR 8/71, str. 254   AR 2/72, str. 59   Určenie parametrov u tranzistorov neznámého typu   AR 2/72, str. 59   Určenie parametrov u tranzistorov neznámého typu   AR 2/72, str. 59   ST 6/72, str. 228   Měření teploty tranzistoru při ss zatižení   AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1969, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1970, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12					
Některá zevšeobecnění vyplývající z výsledků zkoušek spolehlivosti tranzistorů Niekoľko poznámok o štvorpólových parametroch tranzistorov Plastická pouzdra i pro výkonové tranzistory Parování tranzistorů a diod Tranzistor Pracovní bod tranzistoru Rychlé zkoušení různých typů tranzistorů ve funkčním vzorku Co s vadnými tranzistory Určenie parametrov u tranzistorov neznámého typu Snížení parametru ½1½ zatížením emitorového přechodu Měření teploty tranzistorov při sz zatížení AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1969, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1971, AR č. 1, 2, 3, 4, 5,					
Niekoľko poznámok o štvorpólových parametroch tranzistorov Niekoľko poznámok o štvorpólových parametroch tranzistorov Plastická pouzdra i pro výkonové tranzistory Parování tranzistorů a diod Tranzistor Rychlé zkoušení různých typů tranzistorů ve funkčním vzorku Co s vadnými tranzistory Určenie parametrov u tranzistorov neznámého typu Snížení parametru h21E zatížením emitorového přechodu Naření teploty tranzistoru při ss zatížení Zahraniční nizkošumové tranzistory  Malý katalog tranzistorů  Malý katalog tranzistorů  AR č. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1969, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1969, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1971, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1971, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1972, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1973, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1973, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1974, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 1		ALC.	1/00,	Str.	2/1
Plastická pouzdra i pro výkonové tranzistory Párování tranzistorů a diod Tranzistor Rychlé zkoušení různých typů tranzistorů ve funkčním vzorku Co s vadnými tranzistory Určenie parametrov u tranzistorov neznámého typu Snížení parametru hzle zatížením emitorového přechodu Měření teploty tranzistoru při ss zatížení Zahraniční nízkošumové tranzistory  Malý katalog tranzistorů  AR č. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1969, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1970, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	tranzistorů	ST 9-	-10/69,	str.	258
Párování tranzistorů a diod         ST 1/71, str. 25           Tranzistor         AR 3/71, str. 88           Pracovní bod tranzistoru         AR 4/1, str. 127           Rychlé zkoušení různých typů tranzistorů ve funkčním vzorku         AR 8/71, str. 284           Co s vadnými tranzistory         AR 8/71, str. 284           Určenie parametrov u tranzistorov neznámého typu         AR 3/72, str. 98           Snížení parametru h21E zatížením emitorového přechodu         ST 6/72, str. 228           Měření teploty tranzistoru při ss zatížení         AR č. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1969,           Zahraniční nízkošumové tranzistory         AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1970,           Malý katalog tranzistorů         AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1970,           AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1970,         AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10/1972           Křemíkové tranzistory         Doplňkové dvojice PNP-NPN křemíkových tranzistorů         HaZ 11/68, str. 22           Křemíkové tranzistory v NDR         AR 3/68, str. 246           Levné křemíkové p-n-p epitaxně planární tranzistory         AR 6/8, str. 246           Křemíkový n-p-n epitaxně planární tranzistory         AR 7/68, str. 246           Křemíkový n-p-n tranzistor Valvo BF200         AR 10/68, str. 34           Tři nové typy křemíkových tranzistorů KFZ52         ST 7/69, str. 257           Mikrovi					
AR 3/71, str. 88					
Pracovní bod tranzistoru   AR 4/71, str. 127   AR 2/72, str. 284   Co s vadnými tranzistory v tranzistorov neznámého typu   AR 2/72, str. 55   Určenie parametrov u tranzistorov neznámého typu   AR 3/72, str. 55   ST 6/72, str. 288   Měření teploty tranzistoru při ss zatížení   AR 6/72, str. 288   Měření teploty tranzistoru při ss zatížení   AR 6/72, str. 288   AR 2/72, str. 349   Zahraniční nízkošumové tranzistory   AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1969, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1970, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1971, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6,		AR	3/71.	str.	88
Co s vadnými tranzistory Určenie parametrov u tranzistorov neznámého typu Snížení parametru h21E zatížením emitorového přechodu Měření teploty tranzistoru při ss zatížení Zahraniční nízkošumové tranzistory  Malý katalog tranzistorů  Malý katalog tranzistorů  AR č. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1969, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1970, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1971, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1971, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1972  Křemíkové tranzistory  Doplňkové dvojice PNP-NPN křemíkových tranzistorů Křemíkové p-n-p epitaxně planární tranzistory n-p-n BD106, BD107 Moholitické Darlingtonovy zesilovače Křemíkové p-n-p epitaxně planární tranzistory Nový křemíkový n-p-n epitaxně planární tranzistory Mikrominiaturní křemíkové epitaxní tranzistory Mikrominiaturní křemíkové epitaxní tranzistory Al41 až A143 Křemíkový n-p-n tranzistor Valvo BF200 Tři nové typy křemíkových tranzistorů n-p-n BLY34, BLY36, BKY55 Mullard Zajímavé výkonové křemíkové tranzistory n-p-n Vlastnosti dvojice MOS tranzistorů KFZ52 Mikrovlnný tranzistor Mullard 800BLY (první křemíkový mikrovlnný prvek n-p-n v Evropě) Křemíkový tranzistor Mullard 800BLY (první křemíkový mikrovlnný kolektor-emitor 100 V Sdružené prvky KSZ 62 ST 8-67,8, 9, 10, 11, 12/1969, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1970, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1970, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1970, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1970, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1970, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1970, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1970, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1970, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1970, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1970, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1970, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1970, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1970, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1970, AR 3/68, str. 26 AR 3/68, str. 26 AR 3/68,	Pracovní bod tranzistoru	AR	4/71,	str.	127
Určenie parametrov u tranzistorov neznámého typu  Snížení parametru h <sub>21E</sub> zatížením emitorového přechodu  Měření teploty tranzistoru při ss zatížení  Zahraniční nízkošumové tranzistory  Malý katalog tranzistorů  AR č. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1969,  AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1969,  AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1970,  AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1971,  AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1972,  Křemíkové tranzistory  Doplňkové dvojice PNP-NPN křemíkových tranzistorů  Křemíkové tranzistory v NDR  Levné křemíkové epitaxně planární tranzistory n-p-n BD106, BD107  Monolitické Darlingtonovy zesilovače  Křemíkové p-n-p epitaxně planární tranzistory  Nový křemíkový n-p-n epitaxně planární tranzistory  Mikrominiaturní křemíkové epitaxní tranzistory A141 až A143  Křemíkový n-p-n tranzistor Valvo BF200  Tři nové typy křemíkových tranzistorů n-p-n BLY34, BLY36, BKY55  Mullard  Zajímavé výkonové křemíkové tranzistory n-p-n  Vlastnosti dvojice MOS tranzistorů KFZ52  Mikrovlnný tranzistor Mullard 800BLY (první křemíkový mikrovlnný prvek n-p-n v Evropě)  Nové planární výkonové křemíkové tranzistory se závěrným napětím kolektor-emitor 100 V  Sdružené prvky KSZ 62¹  Střemíkové vysokofrekvenční tranzistory TESLA KF525 a KF125  ST 8-9/70, str. 245  Křemíkové vysokofrekvenční tranzistory TESLA KF525 a KF125  ST 8-9/70, str. 257					
Snižení parametru h21E zatížením emitorového přechodu  Měření teploty tranzistoru při ss zatížení  Zahraniční nízkošumové tranzistory  Malý katalog tranzistorů  AR č. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1969,  AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1971,  AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1970,  AR 3/68, str. 26  AR 9/68, str. 26  AR 10/68, str. 26  AR					
Měření teploty tranzistoru při sa zatížení       AR 9/72, str. 349         Zahraniční nízkošumové tranzistory       *         Malý katalog tranzistorů       AR č. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1969, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1970, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1970, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1971, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1970, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1971, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 1					
Malý katalog tranzistorů  AR č. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1969, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1970, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1971, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1971, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1971, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1971, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1971, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1970, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1970, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1970, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1970, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1970, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1970, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1970, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1970, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1970, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1970, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1970, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1970, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1970, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1970, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1970, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1971, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1970, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1971, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1971, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1971, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1971, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1971, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1971, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1971, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1971, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1971, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10/1972  AR 3/68, str. 26 AR 7/68, str. 26 AR 1/68, str. 26 AR 10/68, str. 34 AR 10/68, str. 3		AR	9/72,	str.	349
Malý katalog tranzistorů  AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1969, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1970, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1971, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1971, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1971, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1971, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1972  Křemíkové tranzistory  Doplňkové dvojice PNP-NPN křemíkových tranzistorů  Křemíkové tranzistory v NDR  Levné křemíkové epitaxně planární tranzistory n-p-n BD106, BD107  Monolitické Darlingtonovy zesilovače  Křemíkové p-n-p epitaxně planární tranzistory  Nový křemíkový n-p-n epitaxně planární tranzistory  Mikrominiaturní křemíkové epitaxní tranzistory A141 až A143  Křemíkový n-p-n tranzistor Valvo BF200  Tři nové typy křemíkových tranzistorů n-p-n BLY34, BLY36, BKY55  Mullard  Zajímavé výkonové křemíkové tranzistory n-p-n  Vlastnosti dvojice MOS tranzistorů KFZ52  Mikrovlnný tranzistor Mullard 800BLY (první křemíkový mikrovlnný prvek n-p-n v Evropě)  Křemíkový tranzistor s trojí difúzí  Nové planární výkonové křemíkové tranzistory se závěrným napětím kolektor-emitor 100 V  Sdružené prvky KSZ 62¹  Sdružené prvky KSZ 65²  ST 8-9/70, str. 245  AR 7/70, str. 245  AR 7/70, str. 245  AR 7/70, str. 245  AR 7/70, str. 253		ST	12/72,	str.	465
AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1970, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12/1971, AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10/1972  Haz 11/68, str. 22  AR 3/68, str. 26  AR 6/68, str. 246  AR 10/68, str. 349  AR 10/68, str. 364  AR 10/68, str. 257  7/69, str. 207  Mikrominiaturní křemíkové tranzistory n-p-n  Vlastnosti dvojice MOS tranzistorů KFZ52  Mikrominiaturní křemíkové tranzistorů křemíkový mikrovlnný  prvek n-p-n v Evropě)  Křemíkové výkonové křemíkové tranzistory se závěrným napětím  kolektor-emitor 100 V  Sdružené prvky KSZ 62    ST 1/70, str. 247  AR 7/70, str. 253  Křemíkové vysokofrekvenční tranzistory TESLA KF252 a KF125		, 8 <b>, 9</b> ,	10, 11,	12/1	969,
Křemíkové tranzistory  Doplňkové dvojice PNP-NPN křemíkových tranzistorů Křemíkové tranzistory v NDR Levné křemíkové epitaxně planární tranzistory n-p-n BD106, BD107 Monolitické Darlingtonovy zesilovače Křemíkové p-n-p epitaxně planární tranzistory Nový křemíkový n-p-n epitaxně planární tranzistory Nový křemíkový n-p-n epitaxně planární tranzistory Křemíkový n-p-n tranzistor Valvo BF200 Tři nové typy křemíkových tranzistory n-p-n Vlastnosti dvojice MOS tranzistorů KFZ52 Mikrovlnný tranzistor Mullard 800BLY (první křemíkový mikrovlnný prvek n-p-n v Evropě) Křemíkový tranzistorů KFZ52 Nové planární výkonové křemíkové tranzistory se závěrným napětím kolektor-emitor 100 V Sdružené prvky KSZ 62 Sdružené prvky KSZ 62 Tranzistor BLY53A Křemíkové vysokofrekvenční tranzistory TESLA KF525 a KF125 Křemíkové vysokofrekvenční tranzistory TESLA KF555 a KF125 ST 8-9/70, str. 266	AR č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	7, 8, 9,	10, 11,	12/1	970,
Křemíkové tranzistory  Doplňkové dvojice PNP-NPN křemíkových tranzistorů  Křemíkové tranzistory v NDR  Levné křemíkové epitaxně planární tranzistory n-p-n BD106, BD107  Monolitické Darlingtonovy zesilovače  Křemíkové p-n-p epitaxně planární tranzistory  Nový křemíkový n-p-n epitaxně planární tranzistory  Mikrominiaturní křemíkové epitaxní tranzistory A141 až A143  Křemíkový n-p-n tranzistor Valvo BF200  Tři nové typy křemíkových tranzistorů n-p-n BLY34, BLY36, BKY55  Mullard  Zajímavé výkonové křemíkové tranzistory n-p-n  Vlastnosti dvojice MOS tranzistorů KFZ52  Mikrovlnný tranzistor Mullard 800BLY (první křemíkový mikrovlnný prvek n-p-n v Evropě)  Křemíkový tranzistor Štojí difúzí  Nové planární výkonové křemíkové tranzistory se závěrným napětím kolektor-emitor 100 V  Sdružené prvky KSZ 62 Sdružený prvek TESLA KFZ53-KFZ54  Tranzistor BLY53A  Křemíkové vysokofrekvenční tranzistory TESLA KF525 a KF125  Tanzistor BLY53A  Křemíkové vysokofrekvenční tranzistory TESLA KF525 a KF125					
Doplňkové dvojice PNP-NPN křemíkových tranzistorů  Křemíkové tranzistory v NDR  Levné křemíkové epitaxně planární tranzistory n-p-n BD106, BD107  Monolitické Darlingtonovy zesilovače  Křemíkové p-n-p epitaxně planární tranzistory  Nový křemíkový n-p-n epitaxně planární tranzistory  Mikrominiaturní křemíkové epitaxní tranzistory S1050  Mikrominiaturní křemíkové epitaxní tranzistory A141 až A143  Křemíkový n-p-n tranzistor Valvo BF200  Tři nové typy křemíkových tranzistorů n-p-n BLY34, BLY36, BKY55  Mullard  Zajímavé výkonové křemíkové tranzistory n-p-n  Vlastnosti dvojice MOS tranzistorů KFZ52  Mikrovlnný tranzistor Mullard 800BLY (první křemíkový mikrovlnný prvek n-p-n v Evropě)  Křemíkový tranzistor s trojí difúzí  Nové planární výkonové křemíkové tranzistory se závěrným napětím kolektor-emitor 100 V  Sdružené prvky KSZ 62 Sdružený prvek TESLA KFZ53-KFZ54  Tranzistor BLY53A  Křemíkové vysokofrekvenční tranzistory TESLA KF525 a KF125  HaZ 11/68, str. 22  AR 3/68, str. 246  AR 9/68, str. 244  AR 10/68, str. 364  AR 10/68, str. 364  AR 10/68, str. 378  Třemíkový mikrovlnný  AR 10/68, str. 395  AR 5/69, str. 245  AR 7/69, str. 245  AR 7/69, str. 245  AR 7/69, str. 245  AR 7/70, str. 257  ST 1/70, str. 253  ST 8-9/70, str. 253		£, U, U,	<i>1</i> , 0, <i>0</i>	, IU/	1314
Křemíkové tranzistory v NDR Levné křemíkové epitaxně planární tranzistory n-p-n BD106, BD107 Monolitické Darlingtonovy zesilovače Křemíkové p-n-p epitaxně planární tranzistory Nový křemíkový n-p-n epitaxně planární tranzistory Nový křemíkový n-p-n epitaxně planární tranzistor S1050 Mikrominiaturní křemíkové epitaxní tranzistory A141 až A143 Křemíkový n-p-n tranzistor Valvo BF200 Tři nové typy křemíkových tranzistorů n-p-n BLY34, BLY36, BKY55 Mullard Zajímavé výkonové křemíkové tranzistory n-p-n Vlastnosti dvojice MOS tranzistorů KFZ52 Mikrovlnný tranzistor Mullard 800BLY (první křemíkový mikrovlnný prvek n-p-n v Evropě) Křemíkový tranzistor s trojí difúzí Nové planární výkonové křemíkové tranzistory se závěrným napětím kolektor-emitor 100 V Sdružené prvky KSZ 62 Sdružené prvek TESLA KFZ53-KFZ54 Tranzistor BLY53A Křemíkové vysokofrekvenční tranzistory TESLA KF525 a KF125  AR 3/68, str. 266 AR 6/68, str. 284 AR 9/68, str. 349 AR 10/68, str. 395 AR 7/69, str. 297 AR 7/69, str. 297 AR 7/69, str. 247 AR 7/70, str. 247 AR 7/70, str. 253 ST 8-9/70, str. 256		びって	11/00		99
Levné křemíkové epitaxně planární tranzistory n-p-n BD106, BD107  Monolitické Darlingtonovy zesilovače  Křemíkové p-n-p epitaxně planární tranzistory  Nový křemíkový n-p-n epitaxně planární tranzistor S1050  Mikrominiaturní křemíkové epitaxní tranzistory A141 až A143  Křemíkový n-p-n tranzistor Valvo BF200  Tři nové typy křemíkových tranzistorů n-p-n BLY34, BLY36, BKY55  Mullard  Zajímavé výkonové křemíkové tranzistory n-p-n  Vlastnosti dvojice MOS tranzistorů KFZ52  Mikrovlnný tranzistor Mullard 800BLY (první křemíkový mikrovlnný prvek n-p-n v Evropě)  Křemíkový tranzistor s trojí difúzí  Nové planární výkonové křemíkové tranzistory se závěrným napětím kolektor-emitor 100 V  Sdružené prvky KSZ 62  Stružený prvek TESLA KFZ53-KFZ54  Tranzistor BLY53A  Křemíkové vysokofrekvenční tranzistory TESLA KF525 a KF125  AR 6/68, str. 205  AR 7/68, str. 244  AR 10/68, str. 395  AR 10/69, str. 395  AR 10/69, str. 395  AR 10/69, str. 395  AR 7/69, str. 245  AR 7/69, str. 245  AR 7/69,					
Křemíkové p-n-p epitaxně planární tranzistory Nový křemíkový n-p-n epitaxně planární tranzistor S1050 Mikrominiaturní křemíkové epitaxní tranzistory A141 až A143 Křemíkový n-p-n tranzistor Valvo BF200 Tři nové typy křemíkových tranzistorů n-p-n BLY34, BLY36, BKY55 Mullard Zajímavé výkonové křemíkové tranzistory n-p-n Vlastnosti dvojice MOS tranzistorů KFZ52 Mikrovlnný tranzistor Mullard 800BLY (první křemíkový mikrovlnný prvek n-p-n v Evropě) Křemíkový tranzistor s trojí difúzí Nové planární výkonové křemíkové tranzistory se závěrným napětím kolektor-emitor 100 V Sdružené prvky KSZ 62 Sdružený prvek TESLA KFZ53-KFZ54 Tranzistor BLY53A Křemíkové vysokofrekvenční tranzistory TESLA KF525 a KF125  AR 8/68, str. 284 AR 10/68, str. 364 AR 10/68, str. 395 AR 5/69, str. 190 ST 7/69, str. 207 AR 7/69, str. 257 AR 7/69, str. 257 ST 1/70, str. 253 ST 8-9/70, str. 253 ST 8-9/70, str. 266					
Nový křemíkový n-p-n epitaxně planární tranzistor S1050 Mikrominiaturní křemíkové epitaxní tranzistory A141 až A143 Křemíkový n-p-n tranzistor Valvo BF200 Tři nové typy křemíkových tranzistorů n-p-n BLY34, BLY36, BKY55 Mullard Zajímavé výkonové křemíkové tranzistory n-p-n Vlastnosti dvojice MOS tranzistorů KFZ52 Mikrovlnný tranzistor Mullard 800BLY (první křemíkový mikrovlnný prvek n-p-n v Evropě) Křemíkový tranzistor s trojí difúzí Nové planární výkonové křemíkové tranzistory se závěrným napětím kolektor-emitor 100 V Sdružené prvky KSZ 62 Sdružený prvek TESLA KFZ53-KFZ54 Tranzistor BLY53A Křemíkové vysokofrekvenční tranzistory TESLA KF525 a KF125  AR 9/68, str. 349 AR 10/68, str. 395 AR 5/69, str. 295 AR 7/69, str. 207 AR 7/69, str. 245 AR 7/69, str. 245 AR 8/69, str. 311 ST 1/70, str. 257 ST 8-9/70, str. 253 ST 8-9/70, str. 253					
Mikrominiaturní křemíkové epitaxní tranzistory A141 až A143  Křemíkový n-p-n tranzistor Valvo BF200 Tři nové typy křemíkových tranzistorů n-p-n BLY34, BLY36, BKY55 Mullard Zajímavé výkonové křemíkové tranzistory n-p-n Vlastnosti dvojice MOS tranzistorů KFZ52 Mikrovlnný tranzistor Mullard 800BLY (první křemíkový mikrovlnný prvek n-p-n v Evropě) Křemíkový tranzistor s trojí difúzí Nové planární výkonové křemíkové tranzistory se závěrným napětím kolektor-emitor 100 V Sdružené prvky KSZ 62 Sdružený prvek TESLA KFZ53-KFZ54 Tranzistor BLY53A Křemíkové vysokofrekvenční tranzistory TESLA KF525 a KF125  AR 10/68, str. 364 AR 10/68, str. 395 AR 5/69, str. 295 AR 7/69, str. 207 AR 7/69, str. 245 AR 8/69, str. 245 AR 8/69, str. 311 ST 1/70, str. 257 ST 8-9/70, str. 253 ST 8-9/70, str. 253					
Křemíkový n-p-n tranzistor Valvo BF200 Tři nové typy křemíkových tranzistorů n-p-n BLY34, BLY36, BKY55 Mullard Zajímavé výkonové křemíkové tranzistory n-p-n Vlastnosti dvojice MOS tranzistorů KFZ52 Mikrovlnný tranzistor Mullard 800BLY (první křemíkový mikrovlnný prvek n-p-n v Evropě) Křemíkový tranzistor s trojí difúzí Nové planární výkonové křemíkové tranzistory se závěrným napětím kolektor-emitor 100 V Sdružené prvky KSZ 62 Sdružený prvek TESLA KFZ53-KFZ54 Tranzistor BLY53A Křemíkové vysokofrekvenční tranzistory TESLA KF525 a KF125  AR 10/68, str. 378 AR 10/68, str. 395 AR 7/69, str. 207 AR 7/69, str. 207 AR 7/69, str. 245 AR 7/69, str. 257 ST 1/70, str. 257 ST 1/70, str. 253 ST 8-9/70, str. 253	Mikrominiaturní křemíkové epitaxní tranzistory A141 až A143				
Mullard Zajímavé výkonové křemíkové tranzistory n-p-n Vlastnosti dvojice MOS tranzistorů KFZ52 Mikrovlnný tranzistor Mullard 800BLY (první křemíkový mikrovlnný prvek n-p-n v Evropě) Křemíkový tranzistor s trojí difúzí Nové planární výkonové křemíkové tranzistory se závěrným napětím kolektor-emitor 100 V Sdružené prvky KSZ 62' Sdružený prvek TESLA KFZ53-KFZ54 Tranzistor BLY53A Křemíkové vysokofrekvenční tranzistory TESLA KF525 a KF125  AR 10/68, str. 395 AR 5/69, str. 207 AR 7/69, str. 245 AR 8/69, str. 311 ST 1/70, str. 257 AR 7/70, str. 247 AR 7/70, str. 253 ST 8-9/70, str. 256	Křemíkový n-p-n tranzistor Valvo BF200				
Zajímavé výkonové křemíkové tranzistory n-p-n Vlastnosti dvojice MOS tranzistorů KFZ52 Mikrovlnný tranzistor Mullard 800BLY (první křemíkový mikrovlnný prvek n-p-n v Evropě) Křemíkový tranzistor s trojí difúzí Nové planární výkonové křemíkové tranzistory se závěrným napětím kolektor-emitor 100 V Sdružené prvky KSZ 62 Sdružený prvek TESLA KFZ53-KFZ54 Tranzistor BLY53A Křemíkové vysokofrekvenční tranzistory TESLA KF525 a KF125  AR 5/69, str. 297 AR 7/69, str. 257 AR 8/69, str. 311 ST 1/70, str. 10 AR 7/70, str. 253 ST 8-9/70, str. 253	Tři nové typy křemíkových tranzistorů n-p-n BLY34, BLY36, BKY55		40.000		00=
Vlastnosti dvojice MOS tranzistorů KFZ52 Mikrovlnný tranzistor Mullard 800BLY (první křemíkový mikrovlnný prvek n-p-n v Evropě) Křemíkový tranzistor s trojí difúzí Nové planární výkonové křemíkové tranzistory se závěrným napětím kolektor-emitor 100 V Sdružené prvky KSZ 62 Sdružený prvek TESLA KFZ53-KFZ54 Tranzistor BLY53A Křemíkové vysokofrekvenční tranzistory TESLA KF525 a KF125  ST 7/69, str. 207 AR 7/69, str. 245 AR 7/69, str. 257 AR 7/70, str. 257 ST 1/70, str. 311 ST 7/70, str. 247 ST 7/70, str. 253 ST 8-9/70, str. 253					
Mikrovlnný tranzistor Mullard 800BLY (první křemíkový mikrovlnný prvek n-p-n v Evropě)  Křemíkový tranzistor s trojí difúzí Nové planární výkonové křemíkové tranzistory se závěrným napětím kolektor-emitor 100 V  Sdružené prvky KSZ 62 Sdružený prvek TESLA KFZ53-KFZ54 Tranzistor BLY53A  Křemíkové vysokofrekvenční tranzistory TESLA KF525 a KF125  AR 7/69, str. 245 AR 7/69, str. 257  AR 8/69, str. 311 ST 1/70, str. 10 AR 7/70, str. 247 AR 7/70, str. 247 AR 7/70, str. 253 ST 8-9/70, str. 266	Vlastnosti dvojice MOS tranzistorů KFZ52				
Křemíkový tranzistor s trojí difúzí Nové planární výkonové křemíkové tranzistory se závěrným napětím kolektor-emitor 100 V Sdružené prvky KSZ 62 Sdružený prvek TESLA KFZ53-KFZ54 Tranzistor BLY53A Křemíkové vysokofrekvenční tranzistory TESLA KF525 a KF125  AR 7/69, str. 257 AR 8/69, str. 311 ST 1/70, str. 10 AR 7/70, str. 247 AR 7/70, str. 247 AR 7/70, str. 253 ST 8-9/70, str. 266	Mikrovlnný tranzistor Mullard 800BLY (první křemíkový mikrovlnný		.,,		
Nové planární výkonové křemíkové tranzistory se závěrným napětím kolektor-emitor 100 V  Sdružené prvky KSZ 62  Sdružený prvek TESLA KFZ53-KFZ54  Tranzistor BLY53A  Křemíkové vysokofrekvenční tranzistory TESLA KF525 a KF125  AR 8/69, str. 311  ST 1/70, str. 10  AR 7/70, str. 247  AR 7/70, str. 253  ST 8-9/70, str. 253					
kolektor-emitor 100 V  Sdružené prvky KSZ 62  Sdružený prvek TESLA KFZ53-KFZ54  Tranzistor BLY53A  Křemíkové vysokofrekvenční tranzistory TESLA KF525 a KF125  AR 8/69, str. 311  ST 1/70, str. 10  AR 7/70, str. 247  AR 7/70, str. 253  ST 8-9/70, str. 266	Kremikovy tranzistor s troji dliuzi Nové planární výkonové křemíkové tranzistoru sa závěmým nanžtím	AK	7/69,	str.	257
Sdružené prvky KSZ 62       ST 1/70, str. 10         Sdružený prvek TESLA KFZ53-KFZ54       AR 7/70, str. 247         Tranzistor BLY53A       AR 7/70, str. 253         Křemíkové vysokofrekvenční tranzistory TESLA KF525 a KF125       ST 8-9/70, str. 266		AR	8/69-	str.	311
Sdružený prvek TESLA KFZ53-KFZ54  Tranzistor BLY53A  Křemíkové vysokofrekvenční tranzistory TESLA KF525 a KF125  AR 7/70, str. 247 AR 7/70, str. 253 ST 8-9/70, str. 266	Sdružené prvky KSZ 621	ST	1/70,	str.	10
Křemíkové vysokofrekvenční tranzistory TESLA KF525 a KF125 ST 8-9/70, str. 266					
Vysokofrekvenční tranzistory TESLA KF167, KF173  ST 12/70, str. 258	Tranzistor BLYDJA Křemíkové vysokofrekvenční tranzistoru TESTA KE595 a KE195				
	Vysokofrekvenční tranzistory TESLA KF167, KF173				

Použití výkonových křemíkových tranzistorů ve stejnosměrném provozu	ST 12/71, str. 398
Nový tranzistor BF540	AR 3/72, str. 113
Kremíkové tranzistory ako náhrada ZE-diód	AR 5/72, str. 170
Remisove transfer as natural zerosou	AR 7/72, str. 252
Miniaturní křemíkové tranzistory v plastickém pouzdru (značení)	ST 8/72, str. 292
Výkonové křemíkové tranzistory typu PNP	31 6/12, Str. 202
Nf tranzistory	
Nové typy tranzistorů TESLA GC510K - GC512K	ST 3/68, str. 86
Tranzistory TESLA GC520K - GC522K	ST 7/68, str. 245
Tranzistory Lesla Gestar - Gestar Accessory and Gestar Accessory	AR 7/68, str. 246
Tranzistory pro komplementární zesilovače GC510K a GC520K	AR 1/69, str. 4
Nízkofrekvenční výkonové tranzistory GD601 až GD604	
Germaniové subminiaturní tranzistory GC503 až GC506	AR 1/69, str. 4
Nízkošumové tranzistory TESLA KC507—509	ST 8/69, str. 226
Nový typ tranzistorů TESLA-KD601	ST 12/69, str. 359
Vlastnosti tranzistorů KC507 v oblasti velmi malých kolektorových	
proudů	ST 9/71, str. 281
<del>-</del>	
Vf tranzistory	
Tranzistory GF501, GF502, GF504	AR 1/68, str. 7
Tranzistory GF505, GF506, tranzistor MOSFET TESLA KF520	AR 2/68, str. 47
Tranzistory KF503, KF504. Tranzistory TESLA GC515 až GC519	AR 3/68, str. 86
Tranzistor s výkonem 5 W na kmitočtu 1 GHz	AR 6/68, str. 228
Zajímavé vf germaniové p-n-p tranzistory	AR 8/68, str. 298
Zajimave vi germanove p-n-p tranzistory	AR 9/68, str. 323
Vf tranzistory GF514 až GF517	AR 11/68, str. 428
Zajímavé vf křemíkové tranzistory	
Germaniové vf tranzistory GF503	AR 11/68, str. 407
Nové vf tranzistory	AR 1/70, str. 32
Výkonové vf tranzistory	AR 2/70, str. 44
Vysokofrekvenční tranzistory TESLA KF167, KF173	ST 12/70, str. 358
Bipolárny tranzistor na frekvencie do 15 GHz	ST 2/71, str. 35
Křemíkový tranzistor TESLA pro UHF, KF272	AR 6/71, str. 225
Nové sovětské tranzistory pro vysílače KV a VKV	AR 4/72, str. 138
Nove dovelske translation, pro-type and the translation	• •
Spinaci tranzistory	_
Statické spínací parametry tranzistorů a jejich měření	ST 2/68, str. 42
Křemíkové spínací tranzistory KU601, 602, KU605, 606	AR 6/68, str. 205
Nový germaniový spínací tranzistor GS507	ST 6/68, str. 202
Křemíkový tranzistor TESLA KU607	AR 7/68, str. 246
	AR 10/68, str. 363
Germaniové vf tranzistory GS506	ST 1/69, str. 4
Křemíkové spínací tranzistory KSY62 a KSY63	31 1/00, 50. 4
Tranzistory TESLA s udávanou spolehlivostí:	ST 2/69, str. 56
GFY50, GCN53, GCN54, GCN55, GCN56	
Tranzistory KU605, KU606, KU607	AR 4/69, str. 147
Výkonové tranzistory TESLA 2NU74 až 7NU74	AR 6/69, str. 206
Tranzistor TESLA KSY21	AR 9/69, str, 329
Křemíkové spínací tranzistory KSY71	AR 11/69, str. 408
Křemíkové spínací tranzistory KSY81	AR 11/69, str. 408
Tranzistor jako spínací prvek pro vstupní signály > 0,1 mV	ST 10/72, str. 390
Tranzistory FET a MOSFET	
Tranzistory řízeně elektrickým polem typu MOS	AR 3/68, str. 104,
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4/68, str. 136
Tranzistory řízené elektrickým polem	AR 7/68, str. 255
Paralelní řazení tranzistorů FET k dosažení minimálního šumu obrazo-	
vého zesilovače	ST 8-9/70, str. 270
Výstupní charakteristiky MOS tranzistoru KF520 TESLA	T 10-11/68, str. 372
Zkreslení 3. harmonickou a křížová modulace tranzistoru řízeného polem	ST 1/69, str. 2
ZKICSICHI G. HAPIMOHEROU A KIIZOVA HOUGHADO ETAMAMOHA ALIMANIA PARAMENTANIA PARAMENTANIA ETAM	AR 1/69, str. 28
Základní zapojení s tranzistory FET	ST 3-4/69, str. 98
Tetroda MOS	ST 3-4/69, str. 110
Vývoj FETu v USA	
FETy TEXAS v plastickém pouzdru	HaZ 5/69, str. 177 ST 6/69, str. 181
Deset zajímavostí o tranzistorech řízených polem	ST 6/69, str. 181
Vlastnosti dvojice MOS tranzistorů KFZ 52	
mana-i-a-an ži-ani alaktnickým nalam ve vetupních obvodech přijímačů	ST 7/69, str. 207
I ranzistory rizene elektrickym polem ve vatupmem obvodeem prijimueu	ST 7/69, str. 207 ST 8/69, str. 241
Tranzistory řízené elektrickým polem ve vstupních obvodech přijímačů Základní pokyny pro práci s tranzistory MOS	ST 7/69, str. 207 ST 8/69, str. 241 ST 1/70, str. 24
Základní pokyny pro práci s tranzistory MOS  EET v nízkofrekvenční technice	ST 7/69, str. 207 ST 8/69, str. 241
Základní pokyny pro práci s tranzistory MOS  EET v nízkofrekvenční technice	ST 7/69, str. 207 ST 8/69, str. 241 ST 1/70, str. 24 ST 2/70, str. 41
Základní pokyny pro práci s tranzistory MOS FET v nízkofrekvenční technice Tranzistor řízený elektrickým polem jako zesilovač s vysokým vstupním	ST 7/69, str. 207 ST 8/69, str. 241 ST 1/70, str. 24
Základní pokyny pro práci s tranzistory MOS FET v nízkofrekvenční technice Tranzistor řízený elektrickým polem jako zesilovač s vysokým vstupním odporem	ST 7/69, str. 207 ST 8/69, str. 241 ST 1/70, str. 24 ST 2/70, str. 41
Základní pokyny pro práci s tranzistory MOS FET v nízkofrekvenční technice Tranzistor řízený elektrickým polem jako zesilovač s vysokým vstupním odporem Zajímavé polem řízené tranzistory	ST 7/69, str. 207 ST 8/69, str. 241 ST 1/70, str. 24 ST 2/70, str. 41 ST 5/70, str. 150 AR 9/70, str. 337
Základní pokyny pro práci s tranzistory MOS FET v nízkofrekvenční technice Tranzistor řízený elektrickým polem jako zesilovač s vysokým vstupním odporem Zajímavé polem řízené tranzistory Praktické zapojení s FETem 2N3819	ST 7/69, str. 207 ST 8/69, str. 241 ST 1/70, str. 24 ST 2/70, str. 41 ST 5/70, str. 150 AR 9/70, str. 337 RZ 10/70, str. 8
Základní pokyny pro práci s tranzistory MOS FET v nízkofrekvenční technice Tranzistor řízený elektrickým polem jako zesilovač s vysokým vstupním odporem Zajímavé polem řízené tranzistory Praktické zapojení s FETem 2N3819 Vlastnosti tranzistorů MOS TESLA — KF521	ST 7/69, str. 207 ST 8/69, str. 241 ST 1/70, str. 24 ST 2/70, str. 41 ST 5/70, str. 150 AR 9/70, str. 337 RZ 10/70, str. 8 ST 11/70, str. 325
Základní pokyny pro práci s tranzistory MOS FET v nízkofrekvenční technice Tranzistor řízený elektrickým polem jako zesilovač s vysokým vstupním odporem Zajímavé polem řízené tranzistory Praktické zapojení s FETem 2N3819	ST 7/69, str. 207 ST 8/69, str. 241 ST 1/70, str. 24 ST 2/70, str. 41 ST 5/70, str. 150 AR 9/70, str. 337 RZ 10/70, str. 8

Výpočet nastavenia pracovného bodu zosilovacieho stupňa s tranzistorom MOS-FET		0.4/54		
Dvojice tranzistorů MOS-KF552	SI	3-4/71,	str.	210
Polem řízené tranzistory do kmitočtu 1 GHz		10/71, 3/72,		
Tranzistor řízený elektrickým polem jako řízený odpor	ST	4/72,		
Výpočet zesílení zesilovače s tranzistorem typu MOS-FET	ST	6/72,		
Obvod pro ochranu vstupu elektrometrického zesilovače s tranzistory typu				
MOS	ST	8/72,	str.	284
Mikrovlnný FET skutečností	ST	8/72,		
Zvláštní tranzistory, tranzistory UJT (diody se dvěma bázemi)				
Tranzistory BET		0.400		
Tranzistory TESLA s udávanou spolehlivostí: GFY50, GCN53, GCN54,	AR	8/68,	str.	354
GCN55, GCN56	ST	9/60	-	EC
Dióda s dvoma bázemi (DBB)	ST	2/69, 6/69,	SIF.	169
Tranzistory s jedním přechodem (UJT)		10/69,		
Komplementárne a programovateľne ÚJT	AR	11/70,	str.	414
Aplikačné možnosti diód s dvomi bázami		1/72,		8
Tranzistory pro napětí až 1 400 V		12/71,		
Tranzistory a šum				
Šumové vlastnosti některých nf křemíkových tranzistorů	HaZ	8/68,	str.	266
Nf šumové vlastnosti tranzistorů řízených polem		10/68,		
Termický šum tranzistoru MOS	ST	12/68,	str.	436
Souhrnný pohled na ví šumové vlastnosti tranzistorů FET		3-4/71,		
Sum bipolárních tranzistorů při vyšších kmitočtech		8/71,		
Sum typu 1/f u bipolárních tranzistorů	ST	10/71,	str.	332
Integrovaná elektronika, integrované obvody a jejich aplikace			÷	
(viz též kapitolu Zesilovače: Integrované zesilovače)				
Integrované obvody v komerčních přístrojích USA	HaZ	6/67,	str.	156
Integrované obvody	AR	1/68,	str.	17
Kremíková mozaika pre integrované obvody	ST	1/68,	str.	31
Návrh značení integrovaných obvodů	AR	3/68,		83
Integrované obvody pro spotřební elektroniku	ST	3/68,		
Finanční problémy integrovaných obvodů	ST	3/68,	str.	105
Integrované obvody v hifi	HaZ		str.	178
Jednotné evropské označování integrovaných obvodů Budoucnost integrovaných obvodů	AR	7/68,	str.	270
	AK	8/68,	str.	306
Integrované obvody TESLA MAA225, MAA245	6T 1 10-	11/68, 12/68,	SUL.	378 490
Některá použití integrovaných obvodů TESLA MAA145	ST	1/69,	SLF.	450 8
Jediný integrovaný obvod nahradí tranzistory v přijímači		2/69,		75
Poznámky k aplikacím lineárních integrovaných obvodů TESLA	ST 3	-4/69 <b>,</b>	str.	74
Integrovaná elektronika, základní informace a stručný přehled nejpouží-		,,		
vanějších terminů AR 6/69, str. 215.	AR	10/69,	str.	371
Integrovaná elektronika — monolitické operační zesilovače		10/69,		
Integrovaná elektronika — operační zesilovače		11/69,		
"Hodinový" integrovaný obvod Přehled integrovaných obvodů TESLA		5/69 <b>,</b>		
IS (IC) zkratka pro integrované obvody	AR	5/69 <b>,</b>	STF.	1/0
Lineární obvod MAA325	AR	5/69, 6/69,	SLF.	100 917
<u> </u>	T 9_	10/69,	str. '	26A
Amplitudový diskriminátor s integrovaným obvodem	ST	12/69, s	str.	371
Integrované obvody pro univerzální použití	AR	12/69,	str.	446
Některé aplikace lineárních integrovaných obvodů	AR	1/70,	str.	31
Astabilní multivibrátor s integrovaným obvodem	ST	1/70,	str.	13
Měření integrovaných obvodů	AR		str.	57
Integrované monolitické regulátory stabilizovaného napětí		3/70,		
		-4/70, s		
Číslicové integrované obvody		-4/70,: -4/70		
Integrovaný koncový zesilovač 5 W	AR	4/70, 5 5/70, 5		
Základní funkce a symbolika integrovaných logických obvodů	AR	5/70,		
Co s integrovanými obvody	RK	6/70	•	
Integrovaná elektronika	AR	6/70,	str. 2	23,
7/70, str.		10/70,	str. :	38 <b>9</b>
Základní pokyny pro použití integrovaných obvodů	ST	<b>6/70</b> , s	str. :	168
Integrovaný obvod TESLA MAA435 Hybridní integrované obvody a jelich politica v elektronica	ST	7/70,		
Hybridní integrované obvody a jejich aplikace v elektronice	ST	7/70,	str.	199

Perspektiva integrované elektroniky Integrované obvody a pasivní součástky ve spotřební elektronice	ST 7/70, str. 201 ST 8-9/70, str. 272
Několik aplikací integrovaných obvodů TESLA — MAA225 v impulsní	
technice Dvě použití integrovaného obvodu MAA325	ST 10/70, str. 296 ST 11/70, str. 333
Integrovaný obvod MAO403 pro nízkofrekvenční výkonový zesilovač	ST 1/71, str. 5
Použití lineárních integrovaných obvodů jako Schmittova obvodu	ST 3-4/71, str. 71
Funkční zkoušení integrovaných obvodů	ST 3-4/71, str. 100
Generátor impulsů s integrovanými obvody	ST 3-4/71, str. 106
Integrované obvody bez laděných prvků	ST 3-4/71, str. 114 ST 5/71, str. 153
Pájecí pasty pro integrované obvody Expander s integrovanými obvody	ST 5/71, str. 153 HaZ 6/71, str. 228
Jedno použití integrovaného obvodu MAA502	ST 7/71, str. 199
Vysokofrekvenčné lineárne integrované obvody MA3005, MA3006	ST 10/71, str. 314
Názvosloví integrovaných obvodů	ST 1/72, str. 23
K otázce kreslení a označování schematických značek integrovaných	om 0/50 . 44
obvodů	ST 2/72, str. 44
Názvosloví integrovaných obvodů	ST 2/72, str. 80 AR 4/72, str. 145
Univerzální integrovaný obvod COS/MOS Integrovaný obvod TESLA MA3000	AR 4/72, str. 145 ST 5/72, str. 164
Monolitický bipolární integrovaný obvod TBA470	AR 6/72, str. 215
Zkušební destička pro pokusy s IO	AR 7/72, str. 248
Fetron — tranzistorový integrovaný obvod	ST 9/72, str. 355
Zlepšená pouzdra pro integrované obvody	ST 12/72, str. 473
Elektronky, obrazovky, doutnavky	
Jednoduchý spôsob upevnenia stabilizátoru MSTV140/60 bez objímky	AR 4/68, str. 126
Nevakuové snímací elektronky	ST 5/68, str. 185
Které elektronky byly v roce 1967 nejvíce opotřebovány	AR 7/68, str. 258
Zdokonalená snímacia elektrónka pre kameru videotelefónu	ST 7/68, str. 263
Zapojení s doutnavkami	AR 3/69, str. 109
Klíč k určování obrazových elektronek	AR 7/69, str. 267
Tenkovrstvová autoelektronová katoda	ST 9-10/69, str. 273
Elektronky a polovodičové prvky druhé jakosti Malé obrazovky	AR 5/70, str. 167 AR 4/71, str. 138
Historie jedné senzace — elektronky Arcotron	ST 2/72, str. 66
Ukládání elektronek	AR 5/72, str. 168
Čím nahradit sovětské elektronky?	AR 12/72, str. 449
Elektronky v TV přijímačích	
Koncová elektronka řádkového rozkladu způsobila vodorovný pruh	AR 7/69, str. 244
Máte potíže s PCL86?	AR 4/71, str. 149
Co s elektronkou EL34?	AR 9/71, str. 325
Pozor na elektronku PY88	AR 12/71, str. 446
Červená anoda u DY 86	ST 2/72, str. 72
Lasery	
Velkoplošná reprodukce obrazové informace pomocí laserů	ST 7/69, str. 266
Malá encyklopedie laserů	ST 10/70, str. 303
Laserová paměť s kapacitou tisíc miliard bitů	ST 4/72, str. 151
Laser pro bádání	ST 10/72, str. 388
Pokusná laserová přenosná linka	ST 10/72, str. 394
Laser nahradí souosý kabel	AR 11/72, str. 422
Fotoelektrické a luminiscenční prvky	
	ET 9 4/60 06
Elektroluminiscenčné zariadenia so zvýšeným jasom	ST 3-4/69, str. 96 AR 5/69, str. 164
Plošný fotoodpor WK650 37	AR 6/69, str. 206
Plošný fotoodpor WK650 36, WK650 38 Fototyristory KP500 až 504	AR 7/69, str. 245
Křemíková fotonka KP 101	ST 3-4/70, str. 93
Problémy stabilizace fotonásobičů a přihlédnutím k měření rozptylu světla	
	ST 8-9/70, str. 240
Fotonásobič a co s ním?	AR 11/70, str. 240 AR 11/70, str. 428,
	AR 11/70, str. 240 AR 11/70, str. 428, AR 12/70, str. 453
Fotoodpory CdS	A ST 8-9/70, str. 240 AR 11/70, str. 428, AR 12/70, str. 453 AR 3/71, str. 87
Fotoodpory CdS Několik použití fototyristorů	A ST 8-9/70, str. 240 AR 11/70, str. 428, AR 12/70, str. 453 AR 3/71, str. 87 ST 6/71, str. 191
Fotoodpory CdS Několik použití fototyristorů Elektroluminiscenční diody z fosfidu galia	A ST 8-9/70, str. 240 AR 11/70, str. 428, AR 12/70, str. 453 AR 3/71, str. 87 ST 6/71, str. 191 ST 9/71, str. 278
Fotoodpory CdS Několik použití fototyristorů	A ST 8-9/70, str. 240 AR 11/70, str. 428, AR 12/70, str. 453 AR 3/71, str. 87 ST 6/71, str. 191

Nový planární tetrodový fototyristor BPY78 Fotoelektronický prvek pro zavádění a výstup dat s tekutým krystalem	AR ST	6/72, 7/72,		
Piezoelektrické prvky, krystaly, tekuté krystaly				
Termostatované piezoelektrické krystalové jednotky Nový druh krystalových filtrů Úprava krystalů nízkých kmitočtů Nízkofrekvenční křemenné krystaly Elektronické zobrazování pomocí tekutých krystalů Krystaly Tekuté krystaly a diody LED		4/68, 2/70, 2/70, 6/70, 2/71, 8/71, 11/72,	str. str. str. str.	44 76 230 52 286
Termistory				
Kremíkové teplotne závislé odpory s kladným teplotným koeficientom odporu Termistor s kladným teplotním součinitelem pro měření stavu kapalin Nové typy perličkových termistorů čs. výroby pro měření teploty Perličkové termistory 10NR15 až 16NR15 Pozor na termistor Chlazení termistoru Posistor — termistor s kladným teplotním součinitelem odporu	ST 10- ST 3 ST	3-4/70, 10/70, 4/71, 1/72, 3/72,	str. str. str. str.	72 298 126 33 109
Seleny				
Zjištění a oprava vadné destičky selenového usměrňovače	AR	8/70,	str.	285
Ferity a magnetické materiály				
Čs. feritové materiály Feritové prvky Měkký ferit pro vysokofrekvenční účely Magnetické materiály s vysokou permeabilitou pro velmi nízké teploty	AR AR ST ST	7/68, 7/71, 3/72, 7/72,	str. str.	248 108
Relé				
Měření optimálního fázového posuvu u relé DSR 12 Univerzální fotorelé Relé a jejich vlastnosti	ST AR AR	, .	str.	248 303,
Univerzální časové relé s tranzistorem FET Relé a jejich použití Zajímavá zapojení s relé Elektronické relé, akustické relé Akustické relé	AR AR AR	9/68, 10/68, 1/70, 6/70, 7/70,	str. str. str. str. str.	325 375 17 207 249
Fotorelé Tepelné relé (modul MSZ2) Jazýčkové relé a co s ním? Relé RAG s kontaktem smáčeným rtutí Koaxiální relé s jazýčkovým kontaktem Koaxiální jazýčkové relé Tepelné relé se zpožděným odpadem	AR AR ST ST ST	9/70, 10/70, 4/71, 3/72, 3/72, 7/72,	str. str. str. str. str.	368 147 110 114 274
Elektronické relé s magneticky závislým odporem	AR ST	8/72, 8/72,		
Přepínače, elektronické přepínače, přepínání				
Úprava jednoduchého tlačítkového přepínače 2PN 55 922 pro širší a spoleh livější použití Přepínač SV — DV pro tranzistorový přijímač Elektronický přepínač k osciloskopu TKO-1 Přepínače s plošnými spoji Ještě jednou přepínač na DV Nové typy přepínačů pro útlumové články Jednoduchý přepínač z trimru Bezkontaktní přepínání zátěže Polské tlačítkové přepínače Isostat Elektronický přepínač	ST AR ST HaZ	10/69, : 6/70, :	str. str. str. str. str. str. str.	205 179 300 364 166 333 266 346

Spínače, spojovací materiál, řadiče, knoflíky				
Banánky, zdířky, krokodýlky	HaZ	4/67,		
Zásuvky a vidlice WK 465 a WK 462 Typizované řadiče TESLA Medziobjímkový panel Přístrojové knoflíky Světelné tlačítko s mikrospínači — nový konstrukční prvek	AR	4/71, 9/71, 11/71,	str. str. str. str.	287 126 325 405
Měřidla				
Řada přístrojů MP40, MP80, MP120	AR	6/71,	str.	207
Reproduktory				
(viz též kapitolu Akustika, elektroakustika: reproduktorové duktory)	sous	tavy,	rep	ro-
Reproduktory TESLA 1967 až 1968 (tabulka) Nové reproduktory Reproduktory Reproduktor	HaZ AR AR AR	1/70,	str. str.	268 5
Sluchadla a sluchátka				
Televize na sluchátka Praktická úprava sluchátek Sluchadlo s IO Jak připojit sluchátka? Sluchadlo	AR AR	2/68, 12/70, 2/71, 3/71, 6/72,	str. str. str.	445 63 86
Pokyny pro dílnu				
Navíječky				•
Navíječka miniaturních cívek Navíječka křížových cívek Přibližné určení průměru drátu Křížová navíječka Doplněk k navíječce z AR 1/72	AR AR AR	8/68, 4/69, 11/69, 1/72, 8/72,	str. str. str.	130 407 9
Transformátory a vodiče				
Jednoduchá konstrukce mf transformátoru Ako opraviť partiové transformátory Určení jmenovitého napětí a jmenovitého výkonu neznámého síťového transformátoru Vnitřní odpor obvodu s transformátorem Síťové transformátory a tlumivky Výstupní a budicí transformátory Transformátor Údaje k výpočtu transformátorů a tlumivek s plechy M (tabulka) Transformátory pro tranzistorová zařízení	AR AR AR AR AR	6/68, 5/69, 6/70, 8/70, 5/71, 5/71, 5/72, 10/72,	str. str. str. str. str. str.	205 285 167 167 208 165
Banánky, svorky, měřicí hroty				
Úpravy banánku a zdierky na dvojpólový konektor Jednoduché hroty Banánky, zdířky, krokodýlky, konektory Přístrojové krokosvorky Jednoduché zkoušecí svorky Upravené krokosvorky Laboratorní propojovací kablík	AR HaZ ST AR AR	5/71,	str. str. str. str.	205 165 309 447 364
Úpravy měřidel, ručky a stupnice				
Náhrada ručky měřidla Kontrola mechanického stavu měřidel Konstrukce a výroba stupnic Zvýraznění přístrojových stupnic Ručky k měřidlům Miniatúrna stupnica	AR AR ST : AR	4/72, 1/72, 3/70, 8–9/70, 9/70, 11/72,	str. str. str.	29 86 273 328

Vliv kolísání síťového napětí na elektrické a elektronické součástky	ST	1/68,	str.	30
Stabilizace síťového napětí Automatické zapínání síťového převodního transformátoru	AR		str.	224
Vznik elektrického rušení při použití fázově řízených polovodičových	AR	7/68,	str.	247
prvku	ST 8	9/70,	et#	260
Síťový indikátor	AR	10/70,	str.	394
Zádrž pro síťový kmitočet	RZ 11-	12/71,	str.	12
Sváření a pájení				
Úprava páječek	AD	1700		
Pozor na pájení	AR Ha7	1/69, 1/69,	Str.	3 12
Çervená pájka	AR	6/69,	str.	231
Uprava páječky	RZ	6/69,	str.	27
Miniaturní páječky pro elektroniku	ST	12/70,	str.	370
Úprava impulsní páječky Miniaturní páječky typu MP	ST	10/70,	str.	319
Svařované prismatické vložky pro svěráky	ST	6/71,		
Svářecí transformátor	ST	8/71, 9/71,	str.	267
Svářecí transformátor	AR	11/71,	etr	<i>344</i> <i>4</i> 00
Pájíte tranzistorem?	ST	2/72,	str.	71
Nepříjemná kapilární vzlínavost tvrdých pájek	ST	2/72,	str.	75
Odsávačka cínu — typ EM 53 B	ST	3/72,	str.	117
Sváření plastických hmot Trvanlivý pájecí hrot s měděnou špičkou	AR	4/72,	str.	127
Úprava páječky	ST	5/72,	str.	190
Smyčka pro odstraňování přebytečného cínu	AR ST	6/72, 8/72,	str.	210
Jednoduchá mikrobodová svářečka s plynulou regulací svářecího výkonu	ST	8/72,		
Odsávačka cínu	ĀR	9/72,		
Povrchová úprava, lepení, leptání				-
Mžikové napařování	ST	2/68,	etw	59
Aplikace leptání na výrobu složitě tvarovaných plochých součástek	ŠŤ	2/68,	str.	
Chemické černění hliníku	AR	8/68,	str.	281
Plasmové naprašování	ST	9/68,	str.	337
Galvanické pokovování různých látek ABS Povrchová úprava	ST	5/69,	str.	158
Moření hliníku a hliníkových slitin	AR HaZ 1	6/69,	str.	206 464
Registrace elektrické vodivosti napařovaných vrstev	ST	1/70,	str. etr	330
Chemické stříbření	ĀR	1/71,	str.	7
Saténové niklování	ST 3-	4/71,	str.	
Transparentní lak Zhotovení panelů přístrojů leptáním		3/72,		
Tvrzení lakových vrstev na bázi plastických hmot elektrony	AR	3/72,	str.	81
Nanášení měděných kontaktů na povrch intermetalických polovodičů	ST ST 1	7/72, s 2/72, s	str.	275 ARA
	Q1 I	·	Str.	707
Drobné nářadí a pomůcky				
Praktické zkušební desky		1/68,		
Přípravek pro vrtání děr Zdířky pro měřič tranzistorů		7/69,		
Užitečná pomůcka		5/70, s		
Magnetický přípravek (třetí ruka)		5/70, s 7/70, s		
Jednoduchá pomůcka		8/70, s	tr.	298
Další využití pásky Izolepa	AR 1	0/70, s	str.	366
Jednoduchý zkoušeč součástek a obvodů	AR 1	0/70, s	str. :	366
Zásobník na drobné součástky Jaké nástroje a nářadí budete potřebovat	AR 1	2/70, s	str.	
Pomocné prostředky pro elektrotechniku	AR ST	1/71, s	str.	7
Dva příklady využití závitových vratidel		2/71, s 7/71, s		39 225
Pilkové vykružovače na izolanty		7/71, s	tr.	226
Univerzálna zkúšačka	ĀŘ	7/71, s	tr.	256
Kloubové manipulátory pro drobné součásti	ST	1/72, s	tr.	35
Výkonný nástroj z pilek na kov Pomůcka pro vyprazdňování tub (vod)	ST :	2/72, s	tr.	75
Praktická zkoušečka	ST 4	4/72, s	tr.	156 160
Drobné rady pre dielenskú prax		5/72, s 7/72, s		
Mladý konstruktér: Základní mechanické pracovní postupy a jednoduché	124	1/1445 3	4	TU
přípravky	AR :	7/ <b>72,</b> s	tr. 2	249

Ruční rýsovací nádrhy Nové pojetí nůžek na plech Naklápěcí svěrák na kulovém kloubu Očkové maticové klíče ze šroubů se zapuštěným šestihranem (IMBUS) Speciální šroubové svěrky Mechanizovaná pilka na plech	ST 8/72, str. 316 ST 8/72, str. 317 ST 10/72, str. 385 ST 10/72, str. 386 ST 10/72, str. 386 ST 12/72, str. 475
Držáky, příchytky	
Držák monočlánků Jednoduché držáky pro montáž plošných spojů Nový připojovací dotyk — drátková svěrka Upínací přípravky s trvalými magnety Pryžová držadla a rukojeti v dílenské praxi Prostý držák součástek Kabelové příchytky Justovanie vrstvových odporníkov a kondenzátorov Držák podélných odporových trimrů	AR 4/69, str. 126 ST 10/70, str. 307 ST 1/71, str. 16 ST 1/72, str. 35 ST 1/72, str. 34 ST 7/72, str. 272 ST 7/72, str. 277 ST 8/72, str. 305 ST 12/72, str. 461
Schematické značky, nápisy, dokumentace	
Přehled schematických značek Označování drátů v anglosaské literatuře Popisování přístrojových panelů Amatérská dokumentácia	AR 12/69, str. 443 AR 7/70, str. 244 AR 11/71, str. 404 AR 2/72, str. 46
Regulace rychlosti otáčení motorků, servozesilovače, servomotory	•
Plynulá regulácia servomotoru v oboch smeroch Digitální servozesilovače Elektronická "přehazovačka" — elektronické řízení motorku SMz 375 Řízení otáček motorků Regulace rychlosti otáčení tyristorem Tyristorová regulace otáček vrtačky Impulsové proporcionální řízení ss motorku Řízení otáčení motorů	AR 11/70, str. 406 AR 6/71, str. 216 HaZ 10/71, str. 380 ST 12/71, str. 425 AR 6/72, str. 226 ST 7/72, str. 261 AR 10/72, str. 383 AR 12/72, str. 448
Různé rady, pokyny, nápady	
Co je střídavý proud, kmitočet, kapacita a indukčnost Nadproudová ochrana tranzistorem Skládaný chladič pro tranzistory a diody Jednoduchý dělič napětí Závislost tienenia od uzemnenia Jak určit hodnotu spáleného odporu? Vytvoření impulsů obou polarit pomocí tyristoru Praktická zapojení s tranzistorem BC108 Pomocné prostředky pro elektrotechniku Desetinásobné proudové zatížení kontaktu umožněno triacem Zkrat ve žhavení Ladění toroidní cívky Jednoduchá indikácia skratu Zkoušení tranzistorů porovnáním s tranzistory mezních vlastností Feritové magnety v dílenské praxi Vzhľadné dutinové rezonátory amatérskymi prostriedkami Co způsobilo rychlé vybití baterie?	HaZ 3/67, str. 67 ST 1/68, str. 22 AR 3/68, str. 98 AR 6/69, str. 208 ST 8/69, str. 238 AR 11/69, str. 416 ST 10/70, str. 319 RZ 10/70, str. 7 AR 1/71, str. 9 ST 3-4/71, str. 107 AR 4/71, str. 125 RZ 11-12/71, str. 11 AR 5/72, str. 167 ST 9/72, str. 329 ST 9/72, str. 356 AR 10/72, str. 364 AR 11/72, str. 408
Plošné spoje	
Potřebujete destičku s plošnými spoji? Plošné spoje rychle a jednoduše Plošné spoje ještě jinak Frézované plošné spoje Lacné pomôcky pre plošné spoje vo vysokofrekvenčných obvodov Plošné spoje v amatérské praxi Vrtačka pro plošné spoje Přípravek pro kreslení předloh plošných spojů Nová technologie plošných spojů Důlčík pro plošné spoje Plošné spoje vzhľadne a rýchlo Insertomat — poloautomat pro osazování plošných spojů součástkami Plošné spoje a jak s nimi pracovat	AR 1/68, str. 32 HaZ 1/68, str. 19 AR 5/68, str. 175 ST 6/68, str. 225 AR 11/68, str. 406 AR 12/68, str. 453 AR 5/69, str. 174 ST 3-4/70, str. 88 ST 7/70, str. 216 AR 7/70, str. 245 AR 3/71, str. 97 ST 6/71, str. 173 AR 7/71, str. 249

Nůž pro výrobu plošných spojů Plošné spoje s použitím DC-fixu Návrh plošných spojů Zlepšení amatérské výroby plošných spojů fotochemickou cestou Nepájené připojení tranzistorů k desce plošného spoje Plošné spoje kvalitně a rychle Plošné spoje pomocí Transotypu Zajímavosti o navrhování a zhotovování desek s plošnými spoji Leptání plošných spojů Přípravek k uvolnění vývodů z plošného spoje	AR 7/71, str. 247 AR 12/71, str. 447 AR 12/71, str. 448 AR 2/72, str. 45 ST 3/72, str. 116 AR 6/72, str. 209 AR 6/72, str. 209 ST 6/72, str. 240 AR 8/72, str. 288 ST 8/72, str. 297
Radiový konstruktér	
1968	
Tranzistorové rozhlasové přijímače Měřicí přístroje s tranzistory Údržba a opravy v magnetofonové technice Zajímavá praktická zapojení Odrušování v amatérské praxi Stereofonní přijímače — nastavování a opravy	RK 1/68 RK 2/68 RK 3/68 RK 4/68 RK 5/68 RK 6/68
1969	
Antény Kombinovaný měřicí přístroj Zajímavá zapojení Gramofonové přístroje Měřicí přístroje pro praxi Plošné spoje	RK 1/69 RK 2/69 RK 3/69 RK 4/69 RK 5/69 RK 6/69
1970	
Přijímače pro KV Zajímavá zapojení Dálkové ovládání modelů Nf zesilovače Jakostní přijímač Co s integrovanými obvody?	RK 1/70 RK 2/70 RK 3/70 RK 4/70 RK 5/70 RK 6/70
1971	
Ceník radiotechnického materiálu Telefonní signální zařízení Zajímavá zapojení Vícerozsahové přijímače Nf zesilovač 100 W pro hudebníky Číslicová technika	RK 1/71 RK 2/71 RK 3/71 RK 4/71 RK 5/71 RK 6/71
1972	
70 ověřených konstrukcí Elektronika v autě Zajímavá zapojení Osciloskop v praxi Praxe nf techniky Elektronické hudební nástroje	RK 1/72 RK 2/72 RK 3/72 RK 4/72 RK 5/72 RK 6/72
Tranzistorové rozhlasové přijímače RK 1/68	
Zásady stavby přijímačů a konstrukční prvky Napájení a zdroje proudu Držáky baterie Reproduktory Cívky v tranzistorovém přijímači Feritová anténa Odpory Potenciometry Kondenzátory Tranzistory Diody Skříňky na přijímače	RK 1/68, str. 2 RK 1/68, str. 4 RK, 1/68, str. 5 RK 1/68, str. 6 RK 1/68, str. 7 RK 1/68, str. 11 RK 1/68, str. 13 RK 1/68, str. 13 RK 1/68, str. 13 RK 1/68, str. 14 RK 1/68, str. 14 RK 1/68, str. 14

Zkušební konstrukce a rozložení součástek Neutralizace Nf zesilovače tranzistorových přijímačů Krystalky s nf zesilovačem Selektivní krystalka s "pásmovou propustí" Přijímače s přímým zesílením Levný superhet z výprodejných součástek Přijímač s tlumicí diodou pro příjem AM signálu Jednoduchý přijímač VKV Jakostní přijímač VKV Nomogram ke stanovení vlastní kapacity cívek	RK 1/68, str. 19 RK 1/68, str. 21 RK 1/68, str. 25 RK 1/68, str. 31 RK 1/68, str. 34 RK 1/68, str. 35 RK 1/68, str. 38 RK 1/68, str. 42 RK 1/68, str. 47 RK 1/68, str. 52 RK 1/68, str. 59
Měřicí přístroje s tranzistory RK 2/68	
Měrný předzesilovač Nf milivoltmetry Nf generátory Vf generátory Generátory pulsů Sledovač signalu Měřiče kmitočtu Stabilizované zdroje Měření impedancí	RK 2/68, str. 4 RK 2/68, str. 15 RK 2/68, str. 21 RK 2/68, str. 36 RK 2/68, str. 41 RK 2/68, str. 48 RK 2/68, str. 52 RK 2/68, str. 57 RK 2/68, str. 57
Údržba a opravy v magnetofonové technice RK 3/68	
Rozdělení magnetofony Sifové magnetofony Bateriové magnetofony Kazetové magnetofony Kazetové magnetofony Kvalitativní parametry magnetofonů Kmitočtová charakteristika Kolisání rychlosti posuvu Zkreslení Funkční prvky magnetofonů Reprodukční předzesilovač Záznamový zesilovač Koncové stupně Oscilátor Indikátor vybuzení Ovládací mechanika Pohonná jednotka Vybavení pracoviště Měřicí pásek Odmagnetovací tlumivka Hledání závad a určování jejich příčin Měření a seřizování magnetofonů Magnetofony pro stereofonních magnetofonů Výroba měřicího pásku Výroba tlumivky pro odmagnetování hlav a dílů páskové dráhy Změna rychlosti posuvu pásku Údržba magnetofonů v běžném provozu Lepení magnetofonů v běžném provozu Lepení magnetofonů Nahrávka z gramofonu Nahrávka z gramofonu Nahrávka z druhého magnetofonů Schéma magnetofonů Grundig TK145 Záznam z televizního přijímačů	RK 3/68, str. 5 RK 3/68, str. 7 RK 3/68, str. 7 RK 3/68, str. 11 RK 3/68, str. 11 RK 3/68, str. 12 RK 3/68, str. 12 RK 3/68, str. 13 RK 3/68, str. 13 RK 3/68, str. 15 RK 3/68, str. 15 RK 3/68, str. 16 RK 3/68, str. 16 RK 3/68, str. 17 RK 3/68, str. 17 RK 3/68, str. 17 RK 3/68, str. 18 RK 3/68, str. 18 RK 3/68, str. 18 RK 3/68, str. 21 RK 3/68, str. 23 RK 3/68, str. 23 RK 3/68, str. 23 RK 3/68, str. 23 RK 3/68, str. 24 RK 3/68, str. 23 RK 3/68, str. 35 RK 3/68, str. 35 RK 3/68, str. 35 RK 3/68, str. 36 RK 3/68, str. 37 RK 3/68, str. 52 RK 3/68, str. 53 RK 3/68, str. 53 RK 3/68, str. 53 RK 3/68, str. 53 RK 3/68, str. 54 RK 3/68, str. 54 RK 3/68, str. 54 RK 3/68, str. 56
Zajímavá praktická zapojení RK 4/68	
Příklad určování pracovního bodu tranzistoru Nf zesilovače	RK 4/68, str. 3 RK 4/68, str. 5
Koncový zesilovač s komplementárními tranzistory bez výstupního transformátoru	RK 4/68, str. 5

•	
Tranzistorový zesilovač 3 W	RK 4/68, str. 7
Stereofonni předzesilovač pro magnetickou přenosku	RK 4/68, str. 8
jednoduchý korektor barvy tónu v tranzistorovém zesilovači	RK 4/68, str. 9
Stabilizace pracovního bodu bez koncového nf zesilovače	RK 4/68, str. 10
Využití katodového předpětí k napájení tranzistoru	RK 4/68, str. 10
Tranzistorový zesilovač pro hudební skupiny	RK 4/68, str. 11
Zvuková technika Elektronický zápisník	RK 4/68, str. 13
Elektronické vibráto pro kytaru	RK 4/68, str. 13
Fuzz pro elektrickou kytaru	RK 4/68, str. 15
Univerzální mixážní zařízení	RK 4/68, str. 16
Vysílací technika	RK 4/68, str. 18 RK 4/68, str. 20
Tranzistorový grid-dip-metr pro 400 kHz až 55 MHz	RK 4/68, str. 20
Zjišťování vf napětí univerzálním měřicím přístrojem	RK 4/68, str. 21
VFO s potenciometrem	RK 4/68, str. 22
Nf pásmová propust s tranzistory FET	RK 4/68, str. 23
Zamezeni kliksů při klíčování	RK 4/68, str. 24
Konvertor pro pásmo 70 cm	RK 4/68, str. 24
48prvková anténa pro příjem IV. a V. televizního pásma s velkým ziskem	RK 4/68, str. 26
Minianténa	RK 4/68, str. 30
Násobič Q pro přijímače	RK 4/68, str. 33
Reflexní přijímač na plošných spojích	RK 4/68, str. 34
Regenerační superhet Standardní ladicí díl pro VKV	RK 4/68, str. 35
Přijímače pro příjem kmitočtově modulovaného rozhlasu na VKV s nízkým	RK 4/68, str. 35
mf kmitočtem	TOTT 4/00 00
Měřicí přístroje	RK 4/68, str. 36
Přímoukazující měřiče kapacity	RK 4/68, str. 37
Zvětšení vstupní impedance univerzálního měřicího přístroje	RK 4/68, str. 37
Obvod s velkým vstupním odporem	RK 4/68, str. 40 RK 4/68, str. 41
Jednoduchý rozmítač s varikapem	RK 4/68, str. 42
Přenosný signální generátor FM	RK 4/68, str. 42
Milivoltmetr pro měření střídavých napětí	RK 4/68, str. 44
Ultralineární nf milivoltmetr	RK 4/68, str. 47
Selektivní tranzistorový zesilovač	RK 4/68, str. 47
Napájecí zdroje	RK 4/68, str. 48
Ochrana tranzistorových síťových zdrojů proti přetížení	RK 4/68, str. 48
Napájecí zdroj pro tranzistorové televizní přijímače	RK 4/68, str. 49
Aplikovaná elektronika Dvoubodový regulátor teploty	RK 4/68, str. 50
Přístroj pro hledání závad na vedení	RK 4/68, str. 50
Příklady konstrukcí:	RK 4/68, str. 51
Přijímač AM pro příjem středních vln s elektronickým filtrem	RK 4/68, str. 52
Tranzistorový směšovací zesilovač	RK 4/68, str. 56
Značení polovodičových prvků	RK 4/68, str. 58
• •	1111 4/00, 311. 00
Odrušování v amatérské praxi RK 5/68	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Zákonná ustanovení o ochraně proti rušení	RK 5/68, str. 2
Vznik a povaha rušení Způsoby odstranění rušení	RK 5/68, str. 3
Rušení amatérskými vysílači	RK 5/68, str. 6
Odstranění rušení na straně příjmu	RK 5/68, str. 26
Rušení nf zesilovačů vysílačem	RK 5/68, str. 38 RK 5/68, str. 42
Vyhledání rušivého zdroje	RK 5/68, str. 42
Odrušení motorových vozidel	RK 5/68, str. 51
Bezpečnost při odrušování	RK 5/68, str. 55
Schéma odrušení finálních výrobků	RK 5/68, str. 56
Odrušovací prostředky	,,
Kondenzátory	RK 5/68, str. 57
Tlumivky	RK 5/68, str. 58
Kondenzátory zalévané asfaltem	RK 5/68, str. 59
Krabicové odrušovací kondenzátory	RK 5/68, str. 59
Epoxidové kondenzátory Zastříknuté kondenzátory	
Těsné kondenzátory	RK 5/68, str. 60
Průchodkové kondenzátory s kroužkem k zalisování	RK 5/68, str. 60 RK 5/68, str. 60
1 1 4 CHOUNT OF ROLL COLOR OF STORE REPORTED A STATE OF S	RK 5/68, str. 60 RK 5/68, str. 60 RK 5/68, str. 60
	RK 5/68, str. 60 RK 5/68, str. 60
Stereofonní přijímače — nastavování a opravy RK 6/68	RK 5/68, str. 60 RK 5/68, str. 60 RK 5/68, str. 60
Stereofonní přijímače — nastavování a opravy RK 6/68 Základy vysokofrekvenčního přenosu stereofonních programů:	RK 5/68, str. 60 RK 5/68, str. 60 RK 5/68, str. 60
Stereofonní přijímače — nastavování a opravy RK 6/68	RK 5/68, str. 60 RK 5/68, str. 60 RK 5/68, str. 60

Stereofonní norma FCC a její evropská modifikace Technika a současný stav stereofonního vysílání Dekodéry stereofonního signálu Maticový dekodér Dekodér s časovým přepínáním Dekodér s polárním demodulátorem Indikace stereofonního signálu a automatické přepínání mono-stereo Elektronkové dekodéry Příklady zapojení dekodérů s automatickým přepínáním Stereofonní přijímače Zvláštnosti stereofonního příjmu Nahrávání stereofonního signálu Vf a mf obvody stereofonního příjmu Příklady a popis některých typických stereofonních přijímačů Nastavování stereofonních přijímačů:	RK 6/68, str. 2 RK 6/68, str. 4 RK 6/68, str. 7 RK 6/68, str. 7 RK 6/68, str. 8 RK 6/68, str. 9 RK 6/68, str. 9 RK 6/68, str. 11 RK 6/68, str. 14 RK 6/68, str. 19 RK 6/68, str. 20 RK 6/68, str. 25
Nastavování mf obvodů Nastavování stereofonního dekodéru pomocí kodéru Nastavování dekodéru bez pomoci stereofonního kodéru Nastavovací předpis stereofonního dekodéru TESLA TSD3A Opravy dekodérů:	RK 6/68, str. 29 RK 6/68, str. 31 RK 6/68, str. 33 RK 6/68, str. 34
Měřicí přístroje Kontrola obvodů dekodérů Hledání a odstraňování závad Přestavba starších přijímačů na stereofonní příjem Stavební návody:	RK 6/68, str. 35 RK 6/68, str. 38 RK 6/68, str. 39 RK 6/68, str. 40
Tranzistorový stereofonní dekodér Tranzistorový stereofonní kodér Nf milivoltmetr	RK 6/68, str. 44 RK 6/68, str. 48 RK 6/68, str. 53
Antény RK 1/69  Napáječe Antény pro příjem rozhlasu Televizní antény Přijímací antény pro I. televizní pásmo Antény pro III. televizní pásmo Antény pro IV. a V. televizní pásmo Anténní soustavy Antény pro amatérské vysílání Otočné směrové antény pro KV pásma Měření na napáječích a anténách Předpisy a normy souvisící s anténami	RK 1/69, str. 6 RK 1/69, str. 11 RK 1/69, str. 18 RK 1/69, str. 21 RK 1/69, str. 21 RK 1/69, str. 25 RK 1/69, str. 27 RK 1/69, str. 31 RK 1/69, str. 44 RK 1/69, str. 46 RK 1/69, str. 52
Přehled rozhlasových stanic na dlouhých a středních vlnách  Kombinovaný měřicí přístroj RK 2/69  Tranzistorový V-mA-Ω-metr Zkoušeč tranzistorů a diod	RK 2/69, str. 8 RK 2/69, str. 8 RK 2/69, str. 17
Nízkofrekvenční generátor RC Můstek RLC Doplňkové přístroje: Tužkový multivibrátor Nízkofrekvenční milivoltmetr Můstek pro měření stejnosměrného odporu cívek	RK 2/69, str. 22 RK 2/69, str. 31 RK 2/69, str. 40 RK 2/69, str. 48 RK 2/69, str. 60
Zajímavá zapojení RK 3/69  Regulované stabilizované napájecí zdroje pro tranzistorovou techniku Praktická zapojení stabilizovaných zdrojů Sítové zdroje bez transformátorů Tyristorový regulátor výkonu Nabíječ olověných akumulátorů s automatikou Jednoduchý zdroj konstantních napětí Zdroj pro elektrické vláčky Jednočinný měnič pro blesk Nf technika Nf předzesilovače s tranzistory FET	RK 3/69, str. 3 RK 3/69, str. 7 RK 3/69, str. 16 RK 3/69, str. 18 RK 3/69, str. 19 RK 3/69, str. 20 RK 3/69, str. 21 RK 3/69, str. 21

Předzesilovač s FET pro magnetofon	RK 3/69, str. 23
Jednoduchý předzesilovač pro gramofon	RK 3/69, str. 24
Korekční předzesilovač pro magnetickou přenosku	RK 3/69, str. 25
Nf zesilovač 20 W bez doplňkových tranzistorů	RK 3/69, str. 25
Zesilovač Hi-Fi 12 W	RK 3/69, str. 26
Jednoduchý nf zesilovač	RK 3/69, str. 27
Nf zesilovač třídy A	RK 3/69, str. 28
Nf zesilovač do auta Vysílač a přijímač pro indukční dálkové řízení Tranzistorový "linkový transformátor"	RK 3/69, str. 30 RK 3/69, str. 31
Neobvyklý laditelný stupňovitý filtr	RK 3/69, str. 31
Příposlech na feritovou anténu	RK 3/69, str. 32
Měřicí technika	RK 3/69, str. 33
Přípravek k měření malých kapacit Voltmetr se vstupním odporem 50 MΩ Měřič zesílení vf tranzistorů	RK 3/69, str. 34 RK 3/69, str. 35
Nf voltmetr Sací měřič	RK 3/69, str. 36 RK 3/69, str. 37 RK 3/69, str, 38
Přístroj k rychlému měření indukčnosti	RK 3/69, str. 39
Jednoduchý signální generátor	RK 3/69, str. 40
Zdroj kalibracního napětí pro osciloskop	RK 3/69, str. 41
Přijímací technika Řízení šířky pásma mf zesilovače Potlačení šumu při příjmu na VKV, závislé na síle pole	RK 3/69, str. 42 RK 3/69, str. 42
Indikace vyladění u tranzistorového přijímače	RK 3/69, str. 43
Aperiodický předzesilovač pro KV	RK 3/69, str. 43
Anténní zesilovač s kapacitními diodami	RK 3/69, str. 43
BFO a product-detektor Různě aplikovaná elektronika Bezdrátový mikrofon	RK 3/69, str. 44 RK 3/69, str. 45
Tyristorové zapalování Kmitající drát — nf filtr a oscilátor Konstrukční část:	RK 3/69, str. 46 RK 3/69, str. 47
Stabilizovaný zdroj stejnosměrného napětí 6 až 20 V	RK 3/69, str. 48
Měřič kapacit a odporů	RK 3/69, str. 52
Měřič odporů	RK 3/69, str. 54
Nf zesilovač 2 W	RK 3/69, str. 59
Stereofonní zesilovač pro magnetickou přenosku	RK 3/69, str. 61
Gramofonové přístroje RK 4/69	
Rozdělení gramofonů	RK 4/69, str. 3
Kvalitativní parametry šasi	RK 4/69, str. 6
Parametry přenosky	RK 4/69, str. 7
Vlastnosti pohonného ústrojí	RK 4/69, str. 10
Požadavky na zesilovač a reprodukční soustavy Hi-Fi	RK 4/69, str. 11
Koncepce konstrukčního řešení	RK 4/69, str. 14
Gramofonový záznam a jeho snímání	RK 4/69, str. 17
Vybavení kvalitních šasi	RK 4/69, str. 23
Měření gramofonu	RK 4/69, str. 24
Využití gramofonu Konstrukční požadavky Koncepce kvalitního šasi	RK 4/69, str. 28 RK 4/69, str. 29
Konstrukční návrh	RK 4/69, str. 32
Praktická zapojení korekčních předzesilovačů	RK 4/69, str. 34
Údržba a opravy gramofonů	RK 4/69, str. 52
Přehled měřicích desek	RK 4/69, str. 57 RK 4/69, str. 60
Měřicí přístroje pro praxi RK 5/69  Zkoušení a měření tranzistorů a diod	RK 5/69, str. 2
Zkoušeč tranzistorů	RK 5/69, str. 6
Stavební návod na jednoduchý měřič tranzistorů	RK 5/69, str. 9
Elektronické voltmetry	RK 5/69, str. 17
Sedmitranzistorový nf milivoltmetr VM78	RK 5/69, str. 20
Nf milivoltmetr MV 4	RK 5/69, str. 25
Amatérská konstrukce nf milivoltmetru Elektronické voltmetry pro měření ss napětí Základ zapojení jednoduchých tranzistorových stejnosměrných voltmetrů Likárky komoněních zapojení tranzistorových stejnosměrných voltmetrů	RK 5/69, str. 29 RK 5/69, str. 49 RK 5/69, str. 52
Ukázky komerčních zapojení tranzistorových voltmetrů	RK 5/69, str. 53
Jednoduchý třítranzistorový voltohmmetr s velkým vstupním odporem	RK 5/69, str. 59

## Plošné spoje RK 6/69

Návrh obrazce plošných spojů Zatížitelnost plošných spojů Kapacita plošných spojů Plošné cívky Součástky používané pro plošné spoje Odpory a odporové trimry Potenciometry Kondenzátory Polovodičové součástky Vlastní návrh obrazce plošných spojů Výroba plošných spojů Receptář Výroba prototypů a jednotlivých destiček s plošnými spoji Montáž součástek do destiček s plošnými spoji	RK 6/69, str. 3 RK 6/69, str. 3 RK 6/69, str. 4 RK 6/69, str. 7 RK 6/69, str. 8 RK 6/69, str. 8 RK 6/69, str. 10 RK 6/69, str. 11 RK 6/69, str. 16 RK 6/69, str. 19 RK 6/69, str. 23 RK 6/69, str. 46 RK 6/69, str. 49 RK 6/69, str. 53
Přijímače pro KV RK 1/70	
Rozdělení kmitočtových pásem Komunikační přijímače Laděné obvody Přímozesilující přijímače Přijímače s detekčním obvodem Přijímač s detekčním obvodem, nf a vf předzesilovačem Dvourozsahový přijímač s audionem Pokusný nf zesilovač Přímozesilující přijimač se šesti rozsahy Superhety — příklady zapojení superhetů Superhet se šesti rozsahy Konstrukční pokyny	RK 1/70, str. 2 RK 1/70, str. 4 RK 1/70, str. 7 RK 1/70, str. 21 RK 1/70, str. 22 RK 1/70, str. 25 RK 1/70, str. 29 RK 1/70, str. 33 RK 1/70, str. 34 RK 1/70, str. 42 RK 1/70, str. 46 RK 1/70, str. 53
Zajímavá zapojení RK 2/70	
Napáječe Usměrňovače Řízené zdroje Řízení rychlosti otáčení malých motorků s trvalým magnetem a univerzální	RK 2/70, str. 3 RK 2/70, str. 3 RK 2/70, str. 3
stabilizovaný zdroj Spínací obvody s tyristory Stabilizovaný regulovatelný zdroj napětí Řídicí obvody tyristorů Regulátor výkonu Napájení modelové železnice Řízení rychlosti otáčení motorů Regulace rychlosti otáčení motorku v bateriovém magnetofonu	RK 2/70, str. 3 RK 2/70, str. 5 RK 2/70, str. 6 RK 2/70, str. 8 RK 2/70, str. 9 RK 2/70, str. 10 RK 2/70, str. 12 RK 2/70, str. 14
Nf technika Předzesilovač pro magnetickou přenosku Předzesilovač pro výkonové stupně Předzesilovač s pevně nastavenými korekcemi Tranzistorový předzesilovač s nastavitelnými korekcemi Přídavný zesilovač TESLA AZZ941 jako citlivý mikrofonní zesilovač Tranzistorový mikrofonní předzesilovač Nf zesilovač 9 V, 2 W Nf zesilovač 18 V, 8 W s plynule měnitelnými korekcemi Regulátor barvy tónu k tranzistorovému přijímači Aktivní pásmová propust Třípásmová elektronická "výhybka" Zlepšení jakosti reprodukce malých tranzistorových přijímačů Tranzistorové vibráto	RK 2/70, str. 14 RK 2/70, str. 14 RK 2/70, str. 15 RK 2/70, str. 16 RK 2/70, str. 17 RK 2/70, str. 17 RK 2/70, str. 18 RK 2/70, str. 18 RK 2/70, str. 19 RK 2/70, str. 20 RK 2/70, str. 20 RK 2/70, str. 21 RK 2/70, str. 21 RK 2/70, str. 22 RK 2/70, str. 23
Stereofonní zesilovač pro sluchátka Nastavení šířky stereofonního vjemu Magnetofon Grundig C200 Přijímací technika Reflexní přijímač se třemi tranzistory Miniaturní reflexní přijímač se třemi tranzistory Jednoduchý přijímač Středovlnný přijímač s křemíkovými tranzistory Tranzistorový superhet pro příjem středních a krátkých vln	RK 2/70, str. 23 RK 2/70, str. 25 RK 2/70, str. 26 RK 2/70, str. 29 RK 2/70, str. 30 RK 2/70, str. 31 RK 2/70, str. 31 RK 2/70, str. 31
Jakostní konvertor pro UKV Neobvyklý superregenerační detektor	RK 2/70, str. 33 RK 2/70, str. 37

	WY 0 180 4. 00
Stereofonní dekodér	RK 2/70, str. 38
Antény a anténní zesilovače	70.YZ 0.000 40
Pokojová anténa pro příjem ve IV. a V. televizním pásmu	RK 2/70, str. 40
Anténní zesilovač pro IV. a V. televizní pásmo	RK 2/70, str. 43
Vysílací technika	
Malý vysílač AM pro pásmo 145 MHz	RK 2/70, str. 44
"A transistor Vackar" (Vackářův oscilátor)	RK 2/70, str. 45
Měřicí technika	•
Jednoduchý lineární voltmetr k měření střídavých napětí	RK 2/70, str. 46
Milivoltmetr s křemíkovými tranzistory	RK 2/70, str. 47
Voltohmmetr s tranzistory FET	RK 2/70, str. 48
Tranzistorový nf generátor s Wienovým můstkem	RK 2/70, str. 49
	DE 0/70 str. 40
Generátor signálů pravoúhlého pilovitého a trojúhelníkovitého průběhu	RK 2/70, str. 50
Synchronizovaná časová základna pro osciloskop	RK 2/70, str. 51
Elektronický přepínač pro osciloskop	RK 2/70, str. 51
Stejnosměrný mikroampérmetr s integrovaným obvodem	RK 2/70, str. 53
Různě aplikovaná elektronika	-
Oscilátor pro mazání záznamu magnetofonových pásků	RK 2/70, str. 54
Konstrukční část:	
Druhý přijímač pro domácnost	DW 9/70 stm 55
	RK 2/70, str. 55
Měřič kapacit kondenzátorů	RK 2/70, str. 59
Stmívač s tyristory	RK 2/70, str. 61
Dálkové ovládání modelů RK 3/70	
Druhy provozů	RK 3/70, str. 3
Sedmikanálová simultánní souprava dálkového ovládání (digitální systém)	RK 3/70, str. 6
Popis jednotlivých částí zařízení:	KK 5/10, Str. 0
	DIZ 9/70 10
Přijímač	RK 3/70, str. 10
Kodér	RK 3/70, str. 11
Digitální šestikanálová souprava Kraft Prop Control	RK 3/70, str. 12
Vysílač	RK 3/70, str. 13
Přijímač	RK 3/70, str. 13
Servosystémy	RK 3/70, str. 14
Napájení .	RK 3/70, str. 14
Popis zapojení soupravy	RK 3/70, str. 15
Vysilač	DE 9/70 15
	RK 3/70, str. 15
Přijímač	RK 3/70, str. 16
Digitální servozesilovač	RK 3/70, str. 17
Konstrukce:	
Přijímač soupravy dálkového ovládání	
	RK 3/70, str. 18
Přilímač RC-P1: 27.12 MHz	RK 3/70, str. 18 RK 3/70, str. 18
Přijímač RC-P1; 27,12 MHz Superhet pro pásmo 40,68 MHz (RC-P2)	RK 3/70, str. 18
Superhet pro pásmo 40,68 MHz (RC-P2)	RK 3/70, str. 18 RK 3/70, str. 24
Superhet pro pásmo 40,68 MHz (RC-P2) Superhet pro pásmo 27 MHz	RK 3/70, str. 18 RK 3/70, str. 24 RK 3/70, str. 25
Superhet pro pásmo 40,68 MHz (RC-P2) Superhet pro pásmo 27 MHz Obvody pro třídění (selekci) povelů	RK 3/70, str. 18 RK 3/70, str. 24 RK 3/70, str. 25 RK 3/70, str. 25
Superhet pro pásmo 40,68 MHz (RC-P2) Superhet pro pásmo 27 MHz Obvody pro třídění (selekci) povelů Nejpoužívanější typy kondenzátorů	RK 3/70, str. 18 RK 3/70, str. 24 RK 3/70, str. 25 RK 3/70, str. 25 RK 3/70, str. 30
Superhet pro pásmo 40,68 MHz (RC-P2) Superhet pro pásmo 27 MHz Obvody pro třídění (selekci) povelů Nejpoužívanější typy kondenzátorů Zesilovací stupeň a obvod kladné zpětné vazby	RK 3/70, str. 18 RK 3/70, str. 24 RK 3/70, str. 25 RK 3/70, str. 25 RK 3/70, str. 30 RK 3/70, str. 31
Superhet pro pásmo 40,68 MHz (RC-P2) Superhet pro pásmo 27 MHz Obvody pro třídění (selekci) povelů Nejpoužívanější typy kondenzátorů Zesilovací stupeň a obvod kladné zpětné vazby Vysílače	RK 3/70, str. 18 RK 3/70, str. 24 RK 3/70, str. 25 RK 3/70, str. 25 RK 3/70, str. 30 RK 3/70, str. 31 RK 3/70, str. 33
Superhet pro pásmo 40,68 MHz (RC-P2) Superhet pro pásmo 27 MHz Obvody pro třídění (selekci) povelů Nejpoužívanější typy kondenzátorů Zesilovací stupeň a obvod kladné zpětné vazby	RK 3/70, str. 18 RK 3/70, str. 24 RK 3/70, str. 25 RK 3/70, str. 25 RK 3/70, str. 30 RK 3/70, str. 31 RK 3/70, str. 33
Superhet pro pásmo 40,68 MHz (RC-P2) Superhet pro pásmo 27 MHz Obvody pro třídění (selekci) povelů Nejpoužívanější typy kondenzátorů Zesilovací stupeň a obvod kladné zpětné vazby Vysílače Vysílač pro pásmo 27 MHz (RC-V1)	RK 3/70, str. 18 RK 3/70, str. 24 RK 3/70, str. 25 RK 3/70, str. 25 RK 3/70, str. 30 RK 3/70, str. 31 RK 3/70, str. 33 RK 3/70, str. 34
Superhet pro pásmo 40,68 MHz (RC-P2) Superhet pro pásmo 27 MHz Obvody pro třídění (selekci) povelů Nejpoužívanější typy kondenzátorů Zesilovací stupeň a obvod kladné zpětné vazby Vysílače Vysílač pro pásmo 27 MHz (RC-V1) Vysílač 40,68 MHz s modulací do budicího stupně (RC-V2)	RK 3/70, str. 18 RK 3/70, str. 24 RK 3/70, str. 25 RK 3/70, str. 25 RK 3/70, str. 30 RK 3/70, str. 31 RK 3/70, str. 33 RK 3/70, str. 34 RK 3/70, str. 40
Superhet pro pásmo 40,68 MHz (RC-P2) Superhet pro pásmo 27 MHz Obvody pro třídění (selekci) povelů Nejpoužívanější typy kondenzátorů Zesilovací stupeň a obvod kladné zpětné vazby Vysílače Vysílač pro pásmo 27 MHz (RC-V1) Vysílač 40,68 MHz s modulací do budicího stupně (RC-V2) Vysílač 27,12 MHz s modulací koncového stupně	RK 3/70, str. 18 RK 3/70, str. 24 RK 3/70, str. 25 RK 3/70, str. 25 RK 3/70, str. 30 RK 3/70, str. 31 RK 3/70, str. 33 RK 3/70, str. 34 RK 3/70, str. 40 RK 3/70, str. 42
Superhet pro pásmo 40,68 MHz (RC-P2) Superhet pro pásmo 27 MHz Obvody pro třídění (selekci) povelů Nejpoužívanější typy kondenzátorů Zesilovací stupeň a obvod kladné zpětné vazby Vysílače Vysílače Vysílač pro pásmo 27 MHz (RC-V1) Vysílač 40,68 MHz s modulací do budicího stupně (RC-V2) Vysílač 27,12 MHz s modulací koncového stupně Vysílač pro pásmo 40,68 MHz s germaniovými tranzistory	RK 3/70, str. 18 RK 3/70, str. 24 RK 3/70, str. 25 RK 3/70, str. 25 RK 3/70, str. 30 RK 3/70, str. 31 RK 3/70, str. 33 RK 3/70, str. 40 RK 3/70, str. 40 RK 3/70, str. 42 RK 3/70, str. 43
Superhet pro pásmo 40,68 MHz (RC-P2) Superhet pro pásmo 27 MHz Obvody pro třídění (selekci) povelů Nejpoužívanější typy kondenzátorů Zesilovací stupeň a obvod kladné zpětné vazby Vysílače Vysílač pro pásmo 27 MHz (RC-V1) Vysílač 40,68 MHz s modulací do budicího stupně (RC-V2) Vysílač 27,12 MHz s modulací koncového stupně Vysílač pro pásmo 40,68 MHz s germaniovými tranzistory Modulátory pro vysílač	RK 3/70, str. 18 RK 3/70, str. 24 RK 3/70, str. 25 RK 3/70, str. 30 RK 3/70, str. 31 RK 3/70, str. 33 RK 3/70, str. 34 RK 3/70, str. 34 RK 3/70, str. 40 RK 3/70, str. 42 RK 3/70, str. 43 RK 3/70, str. 43
Superhet pro pásmo 40,68 MHz (RC-P2) Superhet pro pásmo 27 MHz Obvody pro třídění (selekci) povelů Nejpoužívanější typy kondenzátorů Zesilovací stupeň a obvod kladné zpětné vazby Vysílače Vysílač pro pásmo 27 MHz (RC-V1) Vysílač 40,68 MHz s modulací do budicího stupně (RC-V2) Vysílač 27,12 MHz s modulací koncového stupně Vysílač pro pásmo 40,68 MHz s germaniovými tranzistory Modulátory pro vysílač Soupravy dálkového ovládání z hlediska platných předpisů	RK 3/70, str. 18 RK 3/70, str. 24 RK 3/70, str. 25 RK 3/70, str. 30 RK 3/70, str. 31 RK 3/70, str. 31 RK 3/70, str. 34 RK 3/70, str. 40 RK 3/70, str. 42 RK 3/70, str. 43 RK 3/70, str. 43 RK 3/70, str. 44 RK 3/70, str. 48
Superhet pro pásmo 40,68 MHz (RC-P2) Superhet pro pásmo 27 MHz Obvody pro třídění (selekci) povelů Nejpoužívanější typy kondenzátorů Zesilovací stupeň a obvod kladné zpětné vazby Vysílače Vysílač pro pásmo 27 MHz (RC-V1) Vysílač pro pásmo 27 MHz (RC-V1) Vysílač 27,12 MHz s modulací do budicího stupně (RC-V2) Vysílač 27,12 MHz s modulací koncového stupně Vysílač pro pásmo 40,68 MHz s germaniovými tranzistory Modulátory pro vysílač Soupravy dálkového ovládání z hlediska platných předpisů Souprava Teleprop — vysílač	RK 3/70, str. 18 RK 3/70, str. 24 RK 3/70, str. 25 RK 3/70, str. 30 RK 3/70, str. 31 RK 3/70, str. 31 RK 3/70, str. 34 RK 3/70, str. 40 RK 3/70, str. 40 RK 3/70, str. 42 RK 3/70, str. 43 RK 3/70, str. 43 RK 3/70, str. 44 RK 3/70, str. 48 RK 3/70, str. 51
Superhet pro pásmo 40,68 MHz (RC-P2) Superhet pro pásmo 27 MHz Obvody pro třídění (selekci) povelů Nejpoužívanější typy kondenzátorů Zesilovací stupeň a obvod kladné zpětné vazby Vysílače Vysílač pro pásmo 27 MHz (RC-V1) Vysílač pro pásmo 27 MHz (RC-V1) Vysílač 27,12 MHz s modulací do budicího stupně (RC-V2) Vysílač 27,12 MHz s modulací koncového stupně Vysílač pro pásmo 40,68 MHz s germaniovými tranzistory Modulátory pro vysílač Soupravy dálkového ovládání z hlediska platných předpisů Souprava Teleprop — vysílač Přijímač Teleprop	RK 3/70, str. 18 RK 3/70, str. 24 RK 3/70, str. 25 RK 3/70, str. 30 RK 3/70, str. 31 RK 3/70, str. 31 RK 3/70, str. 34 RK 3/70, str. 40 RK 3/70, str. 42 RK 3/70, str. 43 RK 3/70, str. 43 RK 3/70, str. 44 RK 3/70, str. 45 RK 3/70, str. 51 RK 3/70, str. 51
Superhet pro pásmo 40,68 MHz (RC-P2) Superhet pro pásmo 27 MHz Obvody pro třídění (selekci) povelů Nejpoužívanější typy kondenzátorů Zesilovací stupeň a obvod kladné zpětné vazby Vysílače Vysílač pro pásmo 27 MHz (RC-V1) Vysílač pro pásmo 27 MHz (RC-V1) Vysílač 27,12 MHz s modulací do budicího stupně (RC-V2) Vysílač 27,12 MHz s modulací koncového stupně Vysílač pro pásmo 40,68 MHz s germaniovými tranzistory Modulátory pro vysílač Soupravy dálkového ovládání z hlediska platných předpisů Souprava Teleprop — vysílač Přijímač Teleprop Servomechanismus — servozesilovač	RK 3/70, str. 18 RK 3/70, str. 24 RK 3/70, str. 25 RK 3/70, str. 25 RK 3/70, str. 30 RK 3/70, str. 31 RK 3/70, str. 34 RK 3/70, str. 34 RK 3/70, str. 40 RK 3/70, str. 42 RK 3/70, str. 42 RK 3/70, str. 43 RK 3/70, str. 43 RK 3/70, str. 44 RK 3/70, str. 51 RK 3/70, str. 51 RK 3/70, str. 53 RK 3/70, str. 56
Superhet pro pásmo 40,68 MHz (RC-P2) Superhet pro pásmo 27 MHz Obvody pro třídění (selekci) povelů Nejpoužívanější typy kondenzátorů Zesilovací stupeň a obvod kladné zpětné vazby Vysílače Vysílač pro pásmo 27 MHz (RC-V1) Vysílač pro pásmo 27 MHz (RC-V1) Vysílač 27,12 MHz s modulací do budicího stupně (RC-V2) Vysílač 27,12 MHz s modulací koncového stupně Vysílač pro pásmo 40,68 MHz s germaniovými tranzistory Modulátory pro vysílač Soupravy dálkového ovládání z hlediska platných předpisů Souprava Teleprop — vysílač Přijímač Teleprop	RK 3/70, str. 18 RK 3/70, str. 24 RK 3/70, str. 25 RK 3/70, str. 30 RK 3/70, str. 31 RK 3/70, str. 31 RK 3/70, str. 34 RK 3/70, str. 40 RK 3/70, str. 42 RK 3/70, str. 43 RK 3/70, str. 43 RK 3/70, str. 44 RK 3/70, str. 45 RK 3/70, str. 51 RK 3/70, str. 51
Superhet pro pásmo 40,68 MHz (RC-P2) Superhet pro pásmo 27 MHz Obvody pro třídění (selekci) povelů Nejpoužívanější typy kondenzátorů Zesilovací stupeň a obvod kladné zpětné vazby Vysílače Vysílač pro pásmo 27 MHz (RC-V1) Vysílač pro pásmo 27 MHz (RC-V1) Vysílač 27,12 MHz s modulací do budicího stupně (RC-V2) Vysílač 27,12 MHz s modulací koncového stupně Vysílač pro pásmo 40,68 MHz s germaniovými tranzistory Modulátory pro vysílač Soupravy dálkového ovládání z hlediska platných předpisů Souprava Teleprop — vysílač Přijímač Teleprop Servomechanismus — servozesilovač	RK 3/70, str. 18 RK 3/70, str. 24 RK 3/70, str. 25 RK 3/70, str. 25 RK 3/70, str. 30 RK 3/70, str. 31 RK 3/70, str. 34 RK 3/70, str. 34 RK 3/70, str. 40 RK 3/70, str. 42 RK 3/70, str. 42 RK 3/70, str. 43 RK 3/70, str. 43 RK 3/70, str. 44 RK 3/70, str. 51 RK 3/70, str. 51 RK 3/70, str. 53 RK 3/70, str. 56
Superhet pro pásmo 40,68 MHz (RC-P2) Superhet pro pásmo 27 MHz Obvody pro třídění (selekci) povelů Nejpoužívanější typy kondenzátorů Zesilovací stupeň a obvod kladné zpětné vazby Vysílače Vysílač pro pásmo 27 MHz (RC-V1) Vysílač 40,68 MHz s modulací do budicího stupně (RC-V2) Vysílač 27,12 MHz s modulací koncového stupně Vysílač pro pásmo 40,68 MHz s germaniovými tranzistory Modulátory pro vysílač Soupravy dálkového ovládání z hlediska platných předpisů Souprava Teleprop Servomechanismus — servozesilovač Proporcionální digitální souprava pro ovládání dvou mechanismů	RK 3/70, str. 18 RK 3/70, str. 24 RK 3/70, str. 25 RK 3/70, str. 25 RK 3/70, str. 30 RK 3/70, str. 31 RK 3/70, str. 34 RK 3/70, str. 34 RK 3/70, str. 40 RK 3/70, str. 42 RK 3/70, str. 42 RK 3/70, str. 43 RK 3/70, str. 43 RK 3/70, str. 44 RK 3/70, str. 51 RK 3/70, str. 51 RK 3/70, str. 53 RK 3/70, str. 56
Superhet pro pásmo 40,68 MHz (RC-P2) Superhet pro pásmo 27 MHz Obvody pro třídění (selekci) povelů Nejpoužívanější typy kondenzátorů Zesilovací stupeň a obvod kladné zpětné vazby Vysílače Vysílač pro pásmo 27 MHz (RC-V1) Vysílač pro pásmo 27 MHz (RC-V1) Vysílač 27,12 MHz s modulací do budicího stupně (RC-V2) Vysílač 27,12 MHz s modulací koncového stupně Vysílač pro pásmo 40,68 MHz s germaniovými tranzistory Modulátory pro vysílač Soupravy dálkového ovládání z hlediska platných předpisů Souprava Teleprop — vysílač Přijímač Teleprop Servomechanismus — servozesilovač	RK 3/70, str. 18 RK 3/70, str. 24 RK 3/70, str. 25 RK 3/70, str. 25 RK 3/70, str. 30 RK 3/70, str. 31 RK 3/70, str. 34 RK 3/70, str. 34 RK 3/70, str. 40 RK 3/70, str. 42 RK 3/70, str. 42 RK 3/70, str. 43 RK 3/70, str. 43 RK 3/70, str. 44 RK 3/70, str. 51 RK 3/70, str. 51 RK 3/70, str. 53 RK 3/70, str. 56
Superhet pro pásmo 40,68 MHz (RC-P2) Superhet pro pásmo 27 MHz Obvody pro třídění (selekci) povelů Nejpoužívanější typy kondenzátorů Zesilovací stupeň a obvod kladné zpětné vazby Vysílače Vysílač pro pásmo 27 MHz (RC-V1) Vysílač 40,68 MHz s modulací do budicího stupně (RC-V2) Vysílač 27,12 MHz s modulací koncového stupně Vysílač pro pásmo 40,68 MHz s germaniovými tranzistory Modulátory pro vysílač Soupravy dálkového ovládání z hlediska platných předpisů Souprava Teleprop — vysílač Přijímač Teleprop Servomechanismus — servozesilovač Proporcionální digitální souprava pro ovládání dvou mechanismů  Nf zesilovače RK 4/70	RK 3/70, str. 18 RK 3/70, str. 24 RK 3/70, str. 25 RK 3/70, str. 25 RK 3/70, str. 30 RK 3/70, str. 31 RK 3/70, str. 33 RK 3/70, str. 34 RK 3/70, str. 40 RK 3/70, str. 42 RK 3/70, str. 43 RK 3/70, str. 44 RK 3/70, str. 45 RK 3/70, str. 51 RK 3/70, str. 51 RK 3/70, str. 53 RK 3/70, str. 58
Superhet pro pásmo 40,68 MHz (RC-P2) Superhet pro pásmo 27 MHz Obvody pro třídění (selekci) povelů Nejpoužívanější typy kondenzátorů Zesilovací stupeň a obvod kladné zpětné vazby Vysílače Vysílače Vysílač pro pásmo 27 MHz (RC-V1) Vysílač 40,68 MHz s modulací do budicího stupně (RC-V2) Vysílač 27,12 MHz s modulací koncového stupně Vysílač pro pásmo 40,68 MHz s germaniovými tranzistory Modulátory pro vysílač Soupravy dálkového ovládání z hlediska platných předpisů Souprava Teleprop — vysílač Přijímač Teleprop Servomechanismus — servozesilovač Proporcionální digitální souprava pro ovládání dvou mechanismů  Nf zesilovače RK 4/70 Základní elektrické vlastnosti zesilovačů	RK 3/70, str. 18 RK 3/70, str. 24 RK 3/70, str. 25 RK 3/70, str. 25 RK 3/70, str. 30 RK 3/70, str. 31 RK 3/70, str. 33 RK 3/70, str. 34 RK 3/70, str. 40 RK 3/70, str. 42 RK 3/70, str. 42 RK 3/70, str. 42 RK 3/70, str. 51 RK 3/70, str. 51 RK 3/70, str. 53 RK 3/70, str. 56 RK 3/70, str. 58
Superhet pro pásmo 40,68 MHz (RC-P2) Superhet pro pásmo 27 MHz Obvody pro třídění (selekci) povelů Nejpoužívanější typy kondenzátorů Zesilovací stupeň a obvod kladné zpětné vazby Vysílače Vysílač pro pásmo 27 MHz (RC-V1) Vysílač 40,68 MHz s modulací do budicího stupně (RC-V2) Vysílač 27,12 MHz s modulací koncového stupně Vysílač pro pásmo 40,68 MHz s germaniovými tranzistory Modulátory pro vysílač Soupravy dálkového ovládání z hlediska platných předpisů Souprava Teleprop — vysílač Přijímač Teleprop Servomechanismus — servozesilovač Proporcionální digitální souprava pro ovládání dvou mechanismů  Nf zesilovače RK 4/70 Základní elektrické vlastnosti zesilovačů Výstupní výkon nf zesilovače	RK 3/70, str. 18 RK 3/70, str. 24 RK 3/70, str. 25 RK 3/70, str. 25 RK 3/70, str. 30 RK 3/70, str. 31 RK 3/70, str. 33 RK 3/70, str. 40 RK 3/70, str. 42 RK 3/70, str. 42 RK 3/70, str. 42 RK 3/70, str. 43 RK 3/70, str. 44 RK 3/70, str. 51 RK 3/70, str. 51 RK 3/70, str. 55 RK 3/70, str. 56 RK 3/70, str. 58
Superhet pro pásmo 40,68 MHz (RC-P2) Superhet pro pásmo 27 MHz Obvody pro třídění (selekci) povelů Nejpoužívanější typy kondenzátorů Zesilovací stupeň a obvod kladné zpětné vazby Vysílače Vysílače Vysílač pro pásmo 27 MHz (RC-V1) Vysílač 40,68 MHz s modulací do budicího stupně (RC-V2) Vysílač 27,12 MHz s modulací koncového stupně Vysílač pro pásmo 40,68 MHz s germaniovými tranzistory Modulátory pro vysílač Soupravy dálkového ovládání z hlediska platných předpisů Souprava Teleprop — vysílač Přijímač Teleprop Servomechanismus — servozesilovač Proporcionální digitální souprava pro ovládání dvou mechanismů  Nf zesilovače RK 4/70  Základní elektrické vlastnosti zesilovačů Výstupní výkon nf zesilovače Zkreslení zesilovače	RK 3/70, str. 18 RK 3/70, str. 24 RK 3/70, str. 25 RK 3/70, str. 25 RK 3/70, str. 30 RK 3/70, str. 31 RK 3/70, str. 33 RK 3/70, str. 34 RK 3/70, str. 40 RK 3/70, str. 42 RK 3/70, str. 42 RK 3/70, str. 42 RK 3/70, str. 43 RK 3/70, str. 48 RK 3/70, str. 51 RK 3/70, str. 55 RK 3/70, str. 55 RK 3/70, str. 58  RK 4/70, str. 58
Superhet pro pásmo 40,68 MHz (RC-P2) Superhet pro pásmo 27 MHz Obvody pro třídění (selekci) povelů Nejpoužívanější typy kondenzátorů Zesilovací stupeň a obvod kladné zpětné vazby Vysílače Vysílače Vysílač pro pásmo 27 MHz (RC-V1) Vysílač 40,68 MHz s modulací do budicího stupně (RC-V2) Vysílač 27,12 MHz s modulací koncového stupně Vysílač pro pásmo 40,68 MHz s germaniovými tranzistory Modulátory pro vysílač Soupravy dálkového ovládání z hlediska platných předpisů Souprava Teleprop — vysílač Přijímač Teleprop Servomechanismus — servozesilovač Proporcionální digitální souprava pro ovládání dvou mechanismů  Nf zesilovače RK 4/70  Základní elektrické vlastnosti zesilovačů Výstupní výkon nf zesilovače Zkreslení zesilovače Odstup a dynamika zesilovače	RK 3/70, str. 18 RK 3/70, str. 24 RK 3/70, str. 25 RK 3/70, str. 25 RK 3/70, str. 30 RK 3/70, str. 31 RK 3/70, str. 33 RK 3/70, str. 34 RK 3/70, str. 40 RK 3/70, str. 42 RK 3/70, str. 42 RK 3/70, str. 43 RK 3/70, str. 43 RK 3/70, str. 48 RK 3/70, str. 51 RK 3/70, str. 55 RK 3/70, str. 55 RK 3/70, str. 58  RK 4/70, str. 58  RK 4/70, str. 2 RK 4/70, str. 2 RK 4/70, str. 3 RK 4/70, str. 3
Superhet pro pásmo 40,68 MHz (RC-P2) Superhet pro pásmo 27 MHz Obvody pro třídění (selekci) povelů Nejpoužívanější typy kondenzátorů Zesilovací stupeň a obvod kladné zpětné vazby Vysílače Vysílač pro pásmo 27 MHz (RC-V1) Vysílač 40,68 MHz s modulací do budicího stupně (RC-V2) Vysílač 27,12 MHz s modulací koncového stupně Vysílač pro pásmo 40,68 MHz s germaniovými tranzistory Modulátory pro vysílač Soupravy dálkového ovládání z hlediska platných předpisů Souprava Teleprop — vysílač Přijímač Teleprop Servomechanismus — servozesilovač Proporcionální digitální souprava pro ovládání dvou mechanismů  Nf zesilovače RK 4/70  Základní elektrické vlastnosti zesilovačů Výstupní výkon nf zesilovače Zkreslení zesilovače Odstup a dynamika zesilovače Kmitočtová charakteristika zesilovače	RK 3/70, str. 18 RK 3/70, str. 24 RK 3/70, str. 25 RK 3/70, str. 25 RK 3/70, str. 30 RK 3/70, str. 31 RK 3/70, str. 34 RK 3/70, str. 34 RK 3/70, str. 42 RK 3/70, str. 42 RK 3/70, str. 43 RK 3/70, str. 43 RK 3/70, str. 44 RK 3/70, str. 51 RK 3/70, str. 51 RK 3/70, str. 55 RK 3/70, str. 58  RK 4/70, str. 58  RK 4/70, str. 58  RK 4/70, str. 2 RK 4/70, str. 3 RK 4/70, str. 3 RK 4/70, str. 4 RK 4/70, str. 4
Superhet pro pásmo 40,68 MHz (RC-P2) Superhet pro pásmo 27 MHz Obvody pro třídění (selekci) povelů Nejpoužívanější typy kondenzátorů Zesilovací stupeň a obvod kladné zpětné vazby Vysílače Vysílač pro pásmo 27 MHz (RC-V1) Vysílač 40,68 MHz s modulací do budicího stupně (RC-V2) Vysílač 27,12 MHz s modulací koncového stupně Vysílač pro pásmo 40,68 MHz s germaniovými tranzistory Modulátory pro vysílač Soupravy dálkového ovládání z hlediska platných předpisů Souprava Teleprop — vysílač Přijímač Teleprop Servomechanismus — servozesilovač Proporcionální digitální souprava pro ovládání dvou mechanismů  Nf zesilovače RK 4/70  Základní elektrické vlastnosti zesilovačů Výstupní výkon nf zesilovače Zkreslení zesilovače Cdstup a dynamika zesilovače Kmitočtová charakteristika zesilovače Vstupní citlivost zesilovačů	RK 3/70, str. 18 RK 3/70, str. 24 RK 3/70, str. 25 RK 3/70, str. 25 RK 3/70, str. 30 RK 3/70, str. 31 RK 3/70, str. 34 RK 3/70, str. 34 RK 3/70, str. 42 RK 3/70, str. 42 RK 3/70, str. 43 RK 3/70, str. 43 RK 3/70, str. 48 RK 3/70, str. 51 RK 3/70, str. 55 RK 3/70, str. 58  RK 4/70, str. 58  RK 4/70, str. 58  RK 4/70, str. 2 RK 4/70, str. 3 RK 4/70, str. 4 RK 4/70, str. 4 RK 4/70, str. 5
Superhet pro pásmo 40,68 MHz (RC-P2) Superhet pro pásmo 27 MHz Obvody pro třídění (selekci) povelů Nejpoužívanější typy kondenzátorů Zesilovací stupeň a obvod kladné zpětné vazby Vysílače Vysílač pro pásmo 27 MHz (RC-V1) Vysílač 40,68 MHz s modulací do budicího stupně (RC-V2) Vysílač 27,12 MHz s modulací koncového stupně Vysílač pro pásmo 40,68 MHz s germaniovými tranzistory Modulátory pro vysílač Soupravy dálkového ovládání z hlediska platných předpisů Souprava Teleprop — vysílač Přijímač Teleprop Servomechanismus — servozesilovač Proporcionální digitální souprava pro ovládání dvou mechanismů  Nf zesilovače RK 4/70  Základní elektrické vlastnosti zesilovačů Výstupní výkon nf zesilovače Zkreslení zesilovače Odstup a dynamika zesilovače Kmitočtová charakteristika zesilovače Vstupní citlivost zesilovačů Vlastnosti výstupních obvodů zesilovačů	RK 3/70, str. 18 RK 3/70, str. 24 RK 3/70, str. 25 RK 3/70, str. 25 RK 3/70, str. 30 RK 3/70, str. 31 RK 3/70, str. 33 RK 3/70, str. 34 RK 3/70, str. 40 RK 3/70, str. 42 RK 3/70, str. 42 RK 3/70, str. 43 RK 3/70, str. 43 RK 3/70, str. 51 RK 3/70, str. 51 RK 3/70, str. 55 RK 3/70, str. 56 RK 3/70, str. 58  RK 4/70, str. 58  RK 4/70, str. 2 RK 4/70, str. 3 RK 4/70, str. 4 RK 4/70, str. 4 RK 4/70, str. 5 RK 4/70, str. 5 RK 4/70, str. 5
Superhet pro pásmo 40,68 MHz (RC-P2) Superhet pro pásmo 27 MHz Obvody pro třídění (selekci) povelů Nejpoužívanější typy kondenzátorů Zesilovací stupeň a obvod kladné zpětné vazby Vysílače Vysílač pro pásmo 27 MHz (RC-V1) Vysílač 40,68 MHz s modulací do budicího stupně (RC-V2) Vysílač 27,12 MHz s modulací koncového stupně Vysílač pro pásmo 40,68 MHz s germaniovými tranzistory Modulátory pro vysílač Soupravy dálkového ovládání z hlediska platných předpisů Souprava Teleprop — vysílač Přijímač Teleprop Servomechanismus — servozesilovač Proporcionální digitální souprava pro ovládání dvou mechanismů  Nf zesilovače RK 4/70  Základní elektrické vlastnosti zesilovačů Výstupní výkon nf zesilovače Zkreslení zesilovače Odstup a dynamika zesilovače Kmitočtová charakteristika zesilovače Vstupní citlivost zesilovačů Vlastnosti výstupních obvodů zesilovačů Všeobecné požadavky na vlastnosti zesilovačů	RK 3/70, str. 18 RK 3/70, str. 24 RK 3/70, str. 25 RK 3/70, str. 30 RK 3/70, str. 31 RK 3/70, str. 31 RK 3/70, str. 34 RK 3/70, str. 40 RK 3/70, str. 42 RK 3/70, str. 42 RK 3/70, str. 43 RK 3/70, str. 48 RK 3/70, str. 51 RK 3/70, str. 51 RK 3/70, str. 55 RK 3/70, str. 56 RK 3/70, str. 58  RK 4/70, str. 58  RK 4/70, str. 2 RK 4/70, str. 3 RK 4/70, str. 4 RK 4/70, str. 4 RK 4/70, str. 5 RK 4/70, str. 5 RK 4/70, str. 5 RK 4/70, str. 6 RK 4/70, str. 6
Superhet pro pásmo 40,68 MHz (RC-P2) Superhet pro pásmo 27 MHz Obvody pro třídění (selekci) povelů Nejpoužívanější typy kondenzátorů Zesilovací stupeň a obvod kladné zpětné vazby Vysílače Vysílače Vysílač 40,68 MHz s modulací do budicího stupně (RC-V2) Vysílač 27,12 MHz s modulací koncového stupně Vysílač pro pásmo 40,68 MHz s germaniovými tranzistory Modulátory pro vysílač Souprava Teleprop — vysílač Souprava Teleprop Servomechanismus — servozesilovač Přijímač Teleprop Servomechanismus — servozesilovač Proporcionální digitální souprava pro ovládání dvou mechanismů  Nf zesilovače RK 4/70  Základní elektrické vlastnosti zesilovačů Výstupní výkon nf zesilovače Odstup a dynamika zesilovače Kmitočtová charakteristika zesilovačů Vlastnosti výstupních obvodů zesilovačů Všeobecné požadavky na vlastnosti zesilovačů Všeobecné požadavky na vlastnosti zesilovačů Regulátory kmitočtových charakteristik zesilovačů	RK 3/70, str. 18 RK 3/70, str. 24 RK 3/70, str. 25 RK 3/70, str. 30 RK 3/70, str. 31 RK 3/70, str. 31 RK 3/70, str. 34 RK 3/70, str. 40 RK 3/70, str. 42 RK 3/70, str. 42 RK 3/70, str. 43 RK 3/70, str. 43 RK 3/70, str. 48 RK 3/70, str. 51 RK 3/70, str. 51 RK 3/70, str. 58  RK 4/70, str. 58  RK 4/70, str. 58  RK 4/70, str. 4 RK 4/70, str. 4 RK 4/70, str. 5 RK 4/70, str. 5 RK 4/70, str. 6 RK 4/70, str. 6 RK 4/70, str. 7 RK 4/70, str. 7
Superhet pro pásmo 27 MHz Obvody pro třídění (selekci) povelů Nejpoužívanější typy kondenzátorů Zesilovací stupeň a obvod kladné zpětné vazby Vysílače Vysílač pro pásmo 27 MHz (RC-V1) Vysílač 40,68 MHz s modulací do budicího stupně (RC-V2) Vysílač 27,12 MHz s modulací koncového stupně Vysílač pro pásmo 40,68 MHz s germaniovými tranzistory Modulátory pro vysílač Soupravy dálkového ovládání z hlediska platných předpisů Soupravy dálkového ovládání z hlediska platných předpisů Souprava Teleprop — vysílač Přijímač Teleprop Servomechanismus — servozesilovač Proporcionální digitální souprava pro ovládání dvou mechanismů  Nf zesilovače RK 4/70  Základní elektrické vlastnosti zesilovačů Výstupní výkon nf zesilovače Zkreslení zesilovače Odstup a dynamika zesilovače Kmitočtová charakteristika zesilovačů Vlastnosti výstupních obvodů zesilovačů Všeobecné požadavky na vlastnosti zesilovačů Regulátory kmitočtových charakteristik zesilovačů Regulátory hlasitosti s fyziologickým průběhem	RK 3/70, str. 18 RK 3/70, str. 24 RK 3/70, str. 25 RK 3/70, str. 30 RK 3/70, str. 31 RK 3/70, str. 31 RK 3/70, str. 34 RK 3/70, str. 40 RK 3/70, str. 42 RK 3/70, str. 42 RK 3/70, str. 43 RK 3/70, str. 48 RK 3/70, str. 51 RK 3/70, str. 51 RK 3/70, str. 55 RK 3/70, str. 56 RK 3/70, str. 58  RK 4/70, str. 58  RK 4/70, str. 2 RK 4/70, str. 3 RK 4/70, str. 4 RK 4/70, str. 4 RK 4/70, str. 5 RK 4/70, str. 5 RK 4/70, str. 5 RK 4/70, str. 6 RK 4/70, str. 6
Superhet pro pásmo 40,68 MHz (RC-P2) Superhet pro pásmo 27 MHz Obvody pro třídění (selekci) povelů Nejpoužívanější typy kondenzátorů Zesilovací stupeň a obvod kladné zpětné vazby Vysílače Vysílače Vysílač 40,68 MHz s modulací do budicího stupně (RC-V2) Vysílač 27,12 MHz s modulací koncového stupně Vysílač pro pásmo 40,68 MHz s germaniovými tranzistory Modulátory pro vysílač Souprava Teleprop — vysílač Souprava Teleprop Servomechanismus — servozesilovač Přijímač Teleprop Servomechanismus — servozesilovač Proporcionální digitální souprava pro ovládání dvou mechanismů  Nf zesilovače RK 4/70  Základní elektrické vlastnosti zesilovačů Výstupní výkon nf zesilovače Odstup a dynamika zesilovače Kmitočtová charakteristika zesilovačů Vlastnosti výstupních obvodů zesilovačů Všeobecné požadavky na vlastnosti zesilovačů Všeobecné požadavky na vlastnosti zesilovačů Regulátory kmitočtových charakteristik zesilovačů	RK 3/70, str. 18 RK 3/70, str. 24 RK 3/70, str. 25 RK 3/70, str. 30 RK 3/70, str. 31 RK 3/70, str. 31 RK 3/70, str. 34 RK 3/70, str. 40 RK 3/70, str. 42 RK 3/70, str. 42 RK 3/70, str. 43 RK 3/70, str. 43 RK 3/70, str. 48 RK 3/70, str. 51 RK 3/70, str. 51 RK 3/70, str. 58  RK 4/70, str. 58  RK 4/70, str. 58  RK 4/70, str. 4 RK 4/70, str. 4 RK 4/70, str. 5 RK 4/70, str. 5 RK 4/70, str. 6 RK 4/70, str. 6 RK 4/70, str. 7 RK 4/70, str. 7

Stereofonní nf zesilovače Konstrukční provedení zesilovačů Subjektivní hlediska při hodnocení reprodukce Měření nf zesilovačů Měření výstupního výkonu Informativní změření výstupního výkonu zesilovače Přesné měření výstupního výkonu zesilovače Měření vstupní citlivosti Měření vstupní citlivosti Měření kmitočtové charakteristiky Měření na zesilovačích pro věrnou reprodukci podle normy DIN 45 500 Přenášené pásmo (šířka kmitočtového pásma) Rozdíly přenosových charakteristik stereofonních zesilovačů Nelineární zkreslení Velikost přeslechu Odstup rušivých napětí Výstupní výkon Vyznačení vlastností zesilovače Dodatek k normě 45 500 Konstrukční část:	RK 4/70, str. 11 RK 4/70, str. 13 RK 4/70, str. 13 RK 4/70, str. 15 RK 4/70, str. 15 RK 4/70, str. 15 RK 4/70, str. 16 RK 4/70, str. 16 RK 4/70, str. 17 RK 4/70, str. 18 RK 4/70, str. 18 RK 4/70, str. 18 RK 4/70, str. 19 RK 4/70, str. 20 RK 4/70, str. 23 RK 4/70, str. 24 RK 4/70, str. 25 RK 4/70, str. 26 RK 4/70, str. 26
Stereofonní zesilovač 2×50 W pro nejvyšší nároky Technické parametry stereofonního zesilovače S 2×50 W Předzesilovač Vyvážení kanálů, stereováha Filtry a korekční zesilovač Regulátor hlasitosti Výkonový zesilovač Provoz mono-stereo Stabilizovaný zdroj Odolnost zesilovače proti přebuzení Doporučení pro montáž stereofonního zesilovače Doporučení pro oživování stereofonního zesilovače Příklady obvodů stereofonních zesilovačů Vstupní předzesilovač a korekční zesilovač Korekční zesilovač Výkonový zesilovač	RK 4/70, str. 29 RK 4/70, str. 29 RK 4/70, str. 29 RK 4/70, str. 35 RK 4/70, str. 35 RK 4/70, str. 39 RK 4/70, str. 40 RK 4/70, str. 44 RK 4/70, str. 44 RK 4/70, str. 45 RK 4/70, str. 47 RK 4/70, str. 48 RK 4/70, str. 52 RK 4/70, str. 52 RK 4/70, str. 52 RK 4/70, str. 56 RK 4/70, str. 60
Koncepce přijímače Koncepce přijímače AM Přijímač VKV Nf zesilovač Zhotovení desek s plošnými spoji Mechanická koncepce Napájecí zdroj Nastavení a sladění Doplnění přijímače Použití obvodů pro stereofonní příjem Praktické poznámky ke konstrukci Měření přijímačů  Co s integrovanými obvody? RK 6/70	RK 5/70, str. 2 RK 5/70, str. 4 RK 5/70, str. 11 RK 5/70, str. 21 RK 5/70, str. 29 RK 5/70, str. 43 RK 5/70, str. 50 RK 5/70, str. 51 RK 5/70, str. 56 RK 5/70, str. 56 RK 5/70, str. 57 RK 5/70, str. 57
Přehled lineárních monolitických obvodů TESLA jednoduššího provedení Monolitické třístupňové zesilovače typu MAA115, MAA125, MAA145 Monolitické třístupňové zesilovače typu MAA225, a MAA245 Monolitický třístupňový zesilovače typu MAA325 Monolitický obvod typu MAA435 se třemi tranzistory Monolitické stereofonní zesilovače typu MBA225 a MBA245 Monolitické diferenciální zesilovače typu MBA125 a MBA145 Monolitické impedanční převodníky typu KFZ53, KFZ54 Sdružené polovodičové prvky Dvojice tranzistorů v Darlingtonově zapojení typu KFZ66, KFZ68 a KSZ62 Impedanční převodníky typu KFZ50 a KFZ51 Párované tranzistory typu KCZ58, KCZ59 a KFZ52 Monolitické vysokofrekvenční diferenciální zesilovače typu MA3005 a MA3006 Monolitické výkonové zesilovače typu MAO402 a MAO403 Monolitické operační zesilovače typu MAA501, MAA502, MAA504 Regulované stabilizátory napětí Stabilizátor napětí 5 V pro výstupní proud 100 mA (1 A) Stabilizátor napětí 10 až 25 V pro výstupní proud 2 A	RK 6/70, str. 4 RK 6/70, str. 8 RK 6/70, str. 9 RK 6/70, str. 11 RK 6/70, str. 13 RK 6/70, str. 14 RK 6/70, str. 15 RK 6/70, str. 15 RK 6/70, str. 16 RK 6/70, str. 16 RK 6/70, str. 16 RK 6/70, str. 16 RK 6/70, str. 17 RK 6/70, str. 17 RK 6/70, str. 17 RK 6/70, str. 17 RK 6/70, str. 40 RK 6/70, str. 41 RK 6/70, str. 41 RK 6/70, str. 42 RK 6/70, str. 43

Napěťový stabilizátor pro výstupní napětí 2 až 30 V a proud 1 A Stabilizátor napětí 3 až 25 V Stabilizátor napětí s regulací od 0 do 150 V	RK 6/70, str. 45 RK 6/70, str. 46 RK 6/70, str. 48
Stabilizátor napětí 100 V Předzesilovače nf napětí z různých zdrojů signálu:	RK 6/70, str. 48
Předzesilovač s operačním zesilovačem typu MC1303P (Motorola) Předzesilovač pro magnetickou přenosku s operačním zesilovačem typu	RK 6/70, str. 49
MAA501	RK 6/70, str. 51
Korekční předzesilovač pro magnetickou přenosku s obvodem TESLA MAA245	RK 6/70, str. 53
Korekční zesilovač s operačním zesilovačem TESLA MAA501	RK 6/70, str. 54
Budicí a koncové zesilovače: Obvod typu MAA245 jako budič koncového zesilovače	RK 6/70, str. 55
Budič s obvodem MAA501 pro koncový zesilovač a výstupním výkonem 50 W Koncový zesilovač s obvodem MAO403 pro výstupní výkon 3 W	RK 6/70, str. 55 RK 6/70, str. 56
Generator signálů pravoúhlého průběhu s operačním zesilovačem typu	RK 6/70, str. 57
MAA501 Stejnosměrný milivoltmetr s operačním zesilovačem typu MAA502 Nomogramy (ve slaboproudé elektrotechnice)	RK 6/70, str. 57 RK 6/70, str. 59
Katalog součástek a dílů RK 1/71	
Generátor signálů sinusového a pravoúhlého průběhu	RK 1/71, str. 54 RK 1/71, str. 57
Indikátor mezních kmitočtů tranzistorů Dvoupaprskový osciloskop z jednopaprskového	RK 1/71, str. 59
Telefonní signální zařízení RK 2/71	
Co jsou to telekomunikace? Telekomunikační síť	RK 2/71, str. 2 RK 2/71, str. 2
Telefonní přístroje	RK 2/71, str. 3
Spojovací zařízení Přenosová zařízení	RK 2/71, str. 4 RK 2/71, str. 9
Konstrukční část:	
Signální a telegrafní zařízení Hlídací a varovná zařízení	RK 2/71, str. 24 RK 2/71, str. 31
Telefonní zařízení	RK 2/71, str. 40
Telefonni zafizeni Hlasitý telefon	RK 2/71, str. 40 RK 2/71, str. 47
Hlasitý telefon Zajímavá zapojení RK 3/71	RK 2/71, str. 47
Hlasitý telefon  Zajímavá zapojení RK 3/71  Napáječe	RK 2/71, str. 47  RK 3/71, str. 2  RK 3/71, str. 2
Hlasitý telefon  Zajímavá zapojení RK 3/71  Napáječe Usměrňovače Řízené zdroje	RK 2/71, str. 47  RK 3/71, str. 2  RK 3/71, str. 2
Hlasitý telefon  Zajímavá zapojení RK 3/71  Napáječe Usměrňovače Řízené zdroje Stabilizovaný zdroj konstantního proudu	RK 2/71, str. 47  RK 3/71, str. 2  RK 3/71, str. 2  RK 3/71, str. 2  RK 3/71, str. 2
Hlasitý telefon  Zajímavá zapojení RK 3/71  Napáječe Usměrňovače Řízené zdroje Stabilizovaný zdroj konstantního proudu Měnič napětí 6/12 V na 300 V, 25 W Měnič napětí bez transformátoru	RK 2/71, str. 47  RK 3/71, str. 2  RK 3/71, str. 2  RK 3/71, str. 2  RK 3/71, str. 2  RK 3/71, str. 3  RK 3/71, str. 3
Alasitý telefon  Zajímavá zapojení RK 3/71  Napáječe Usměrňovače Řízené zdroje Stabilizovaný zdroj konstantního proudu Měnič napětí 6/12 V na 300 V, 25 W Měnič napětí bez transformátoru Nabíječka baterií se samočinným vypínáním	RK 2/71, str. 47  RK 3/71, str. 2  RK 3/71, str. 2  RK 3/71, str. 2  RK 3/71, str. 2  RK 3/71, str. 3  RK 3/71, str. 3  RK 3/71, str. 3
Hlasitý telefon  Zajímavá zapojení RK 3/71  Napáječe Usměrňovače Řízené zdroje Stabilizovaný zdroj konstantního proudu Měnič napětí 6/12 V na 300 V, 25 W Měnič napětí bez transformátoru	RK 2/71, str. 47  RK 3/71, str. 2  RK 3/71, str. 2  RK 3/71, str. 2  RK 3/71, str. 3  RK 3/71, str. 3  RK 3/71, str. 3  RK 3/71, str. 5  RK 3/71, str. 6  RK 3/71, str. 6
Zajímavá zapojení RK 3/71  Napáječe Usměrňovače Řízené zdroje Stabilizovaný zdroj konstantního proudu Měnič napětí 6/12 V na 300 V, 25 W Měnič napětí bez transformátoru Nabíječka baterií se samočinným vypínáním Bipolární nadproudová ochrana Zenerova dioda trochu jinak Ochrana motoru proti přetížení	RK 2/71, str. 47  RK 3/71, str. 2  RK 3/71, str. 2  RK 3/71, str. 2  RK 3/71, str. 3  RK 3/71, str. 3  RK 3/71, str. 3  RK 3/71, str. 5  RK 3/71, str. 6
Zajímavá zapojení RK 3/71  Napáječe Usměrňovače Řízené zdroje Stabilizovaný zdroj konstantního proudu Měnič napětí 6/12 V na 300 V, 25 W Měnič napětí bez transformátoru Nabíječka baterií se samočinným vypínáním Bipolární nadproudová ochrana Zenerova dioda trochu jinak Ochrana motoru proti přetížení Nf technika Předzesilovač pro magnetickou přenosku s integrovaným obvodem	RK 2/71, str. 47  RK 3/71, str. 2 RK 3/71, str. 2 RK 3/71, str. 2 RK 3/71, str. 3 RK 3/71, str. 3 RK 3/71, str. 5 RK 3/71, str. 6 RK 3/71, str. 6 RK 3/71, str. 6 RK 3/71, str. 8
Zajímavá zapojení RK 3/71  Napáječe Usměrňovače Řízené zdroje Stabilizovaný zdroj konstantního proudu Měnič napětí 6/12 V na 300 V, 25 W Měnič napětí bez transformátoru Nabíječka baterií se samočinným vypínáním Bipolární nadproudová ochrana Zenerova dioda trochu jinak Ochrana motoru proti přetížení Nf technika Předzesilovač pro magnetickou přenosku s integrovaným obvodem Nf zesilovač pro silně proměnné napájecí napětí	RK 2/71, str. 47  RK 3/71, str. 2 RK 3/71, str. 2 RK 3/71, str. 2 RK 3/71, str. 3 RK 3/71, str. 3 RK 3/71, str. 3 RK 3/71, str. 6 RK 3/71, str. 6 RK 3/71, str. 6 RK 3/71, str. 8  RK 3/71, str. 8
Zajímavá zapojení RK 3/71  Napáječe Usměrňovače Řízené zdroje Stabilizovaný zdroj konstantního proudu Měnič napětí 6/12 V na 300 V, 25 W Měnič napětí bez transformátoru Nabíječka baterií se samočinným vypínáním Bipolární nadproudová ochrana Zenerova dioda trochu jinak Ochrana motoru proti přetížení Nf technika Předzesilovač pro magnetickou přenosku s integrovaným obvodem Nf zesilovač pro silně proměnné napájecí napětí Nf zesilovač s nastavitelným vstupním odporem Nf zesilovač pro přenos řeči	RK 2/71, str. 47  RK 3/71, str. 2 RK 3/71, str. 2 RK 3/71, str. 2 RK 3/71, str. 3 RK 3/71, str. 3 RK 3/71, str. 5 RK 3/71, str. 6 RK 3/71, str. 6 RK 3/71, str. 6 RK 3/71, str. 6 RK 3/71, str. 10 RK 3/71, str. 10 RK 3/71, str. 10 RK 3/71, str. 10
Zajímavá zapojení RK 3/71  Napáječe Usměrňovače Řízené zdroje Stabilizovaný zdroj konstantního proudu Měnič napětí 6/12 V na 300 V, 25 W Měnič napětí bez transformátoru Nabíječka baterií se samočinným vypínáním Bipolární nadproudová ochrana Zenerova dioda trochu jinak Ochrana motoru proti přetížení Nf technika Předzesilovač pro magnetickou přenosku s integrovaným obvodem Nf zesilovač pro silně proměnné napájecí napětí Nf zesilovač s nastavitelným vstupním odporem Nf zesilovač pro přenos řeči Předzesilovač pro hudební soubory "Vibrasonic"	RK 2/71, str. 47  RK 3/71, str. 2 RK 3/71, str. 2 RK 3/71, str. 2 RK 3/71, str. 3 RK 3/71, str. 3 RK 3/71, str. 5 RK 3/71, str. 6 RK 3/71, str. 6 RK 3/71, str. 6 RK 3/71, str. 8  RK 3/71, str. 10 RK 3/71, str. 10 RK 3/71, str. 10 RK 3/71, str. 11 RK 3/71, str. 11
Zajímavá zapojení RK 3/71  Napáječe Usměrňovače Řízené zdroje Stabilizovaný zdroj konstantního proudu Měnič napětí 6/12 V na 300 V, 25 W Měnič napětí bez transformátoru Nabíječka baterií se samočinným vypínáním Bipolární nadproudová ochrana Zenerova dioda trochu jinak Ochrana motoru proti přetížení Nf technika Předzesilovač pro magnetickou přenosku s integrovaným obvodem Nf zesilovač pro silně proměnné napájecí napětí Nf zesilovač s nastavitelným vstupním odporem Nf zesilovač pro přenos řeči Předzesilovač pro hudební soubory "Vibrasonic" Tranzistorový metronom	RK 2/71, str. 47  RK 3/71, str. 2  RK 3/71, str. 2  RK 3/71, str. 2  RK 3/71, str. 3  RK 3/71, str. 3  RK 3/71, str. 5  RK 3/71, str. 6  RK 3/71, str. 6  RK 3/71, str. 6  RK 3/71, str. 10  RK 3/71, str. 10  RK 3/71, str. 10  RK 3/71, str. 11  RK 3/71, str. 12  RK 3/71, str. 12
Zajímavá zapojení RK 3/71  Napáječe Usměrňovače Řízené zdroje Stabilizovaný zdroj konstantního proudu Měnič napětí 6/12 V na 300 V, 25 W Měnič napětí bez transformátoru Nabíječka baterií se samočinným vypínáním Bipolární nadproudová ochrana Zenerova dioda trochu jinak Ochrana motoru proti přetížení Nf technika Předzesilovač pro magnetickou přenosku s integrovaným obvodem Nf zesilovač pro silně proměnné napájecí napětí Nf zesilovač pro přenos řeči Předzesilovač pro hudební soubory "Vibrasonic" Tranzistorový metronom Přijímací a vysílací technika Řízení šířky přenášeného pásma při příjmu na SV	RK 2/71, str. 47  RK 3/71, str. 2 RK 3/71, str. 2 RK 3/71, str. 2 RK 3/71, str. 3 RK 3/71, str. 3 RK 3/71, str. 5 RK 3/71, str. 6 RK 3/71, str. 6 RK 3/71, str. 6 RK 3/71, str. 10 RK 3/71, str. 10 RK 3/71, str. 11 RK 3/71, str. 12 RK 3/71, str. 13 RK 3/71, str. 13
Zajímavá zapojení RK 3/71  Napáječe Usměrňovače Řízené zdroje Stabilizovaný zdroj konstantního proudu Měnič napětí 6/12 V na 300 V, 25 W Měnič napětí bez transformátoru Nabíječka baterií se samočinným vypínáním Bipolární nadproudová ochrana Zenerova dioda trochu jinak Ochrana motoru proti přetížení Nf technika Předzesilovač pro magnetickou přenosku s integrovaným obvodem Nf zesilovač pro silně proměnné napájecí napětí Nf zesilovač s nastavitelným vstupním odporem Nf zesilovač pro přenos řeči Předzesilovač pro hudební soubory "Vibrasonic" Tranzistorový metronom Přijímací a vysílací technika Řízení šířky přenášeného pásma při příjmu na SV Kmitočtově modulovaný malý vysílač	RK 2/71, str. 47  RK 3/71, str. 2  RK 3/71, str. 2  RK 3/71, str. 2  RK 3/71, str. 2  RK 3/71, str. 3  RK 3/71, str. 3  RK 3/71, str. 5  RK 3/71, str. 6  RK 3/71, str. 6  RK 3/71, str. 6  RK 3/71, str. 10  RK 3/71, str. 10  RK 3/71, str. 11  RK 3/71, str. 12  RK 3/71, str. 12  RK 3/71, str. 13  RK 3/71, str. 15  RK 3/71, str. 15
Zajímavá zapojení RK 3/71  Napáječe Usměrňovače Řízené zdroje Stabilizovaný zdroj konstantního proudu Měnič napětí 6/12 V na 300 V, 25 W Měnič napětí 6/12 V na 300 V, 25 W Měnič napětí bez transformátoru Nabíječka baterií se samočinným vypínáním Bipolární nadproudová ochrana Zenerova dioda trochu jinak Ochrana motoru proti přetížení Nf technika Předzesilovač pro magnetickou přenosku s integrovaným obvodem Nf zesilovač pro silně proměnné napájecí napětí Nf zesilovač s nastavitelným vstupním odporem Nf zesilovač pro přenos řeči Předzesilovač pro hudební soubory "Vibrasonic" Tranzistorový metronom Přijímací a vysílací technika Řízení šířky přenášeného pásma při příjmu na SV Kmitočtově modulovaný malý vysílač Regenerační přijímač 0,57 až 30 MHz Dvoutranzistorový přijímač na sluchátka	RK 2/71, str. 47  RK 3/71, str. 2 RK 3/71, str. 2 RK 3/71, str. 2 RK 3/71, str. 2 RK 3/71, str. 3 RK 3/71, str. 3 RK 3/71, str. 5 RK 3/71, str. 6 RK 3/71, str. 6 RK 3/71, str. 6 RK 3/71, str. 10 RK 3/71, str. 10 RK 3/71, str. 11 RK 3/71, str. 12 RK 3/71, str. 12 RK 3/71, str. 13  RK 3/71, str. 15 RK 3/71, str. 15 RK 3/71, str. 16 RK 3/71, str. 16 RK 3/71, str. 18 RK 3/71, str. 18
Zajímavá zapojení RK 3/71  Napáječe Usměrňovače Řízené zdroje Stabilizovaný zdroj konstantního proudu Měnič napětí 6/12 V na 300 V, 25 W Měnič napětí bez transformátoru Nabíječka baterií se samočinným vypínáním Bipolární nadproudová ochrana Zenerova dioda trochu jinak Ochrana motoru proti přetížení Nf technika Předzesilovač pro magnetickou přenosku s integrovaným obvodem Nf zesilovač pro silně proměnné napájecí napětí Nf zesilovač s nastavitelným vstupním odporem Nf zesilovač pro přenos řeči Předzesilovač pro hudební soubory "Vibrasonic" Tranzistorový metronom Přijímací a vysílací technika Řízení šířky přenášeného pásma při příjmu na SV Kmitočtově modulovaný malý vysílač Regenerační přijímač 0,57 až 30 MHz Dvoutranzistorový přijímač na sluchátka Stereofonní dekodér	RK 2/71, str. 47  RK 3/71, str. 2 RK 3/71, str. 2 RK 3/71, str. 2 RK 3/71, str. 2 RK 3/71, str. 3 RK 3/71, str. 3 RK 3/71, str. 5 RK 3/71, str. 6 RK 3/71, str. 6 RK 3/71, str. 6 RK 3/71, str. 10 RK 3/71, str. 10 RK 3/71, str. 11 RK 3/71, str. 12 RK 3/71, str. 13 RK 3/71, str. 15 RK 3/71, str. 15 RK 3/71, str. 16 RK 3/71, str. 16 RK 3/71, str. 16
Zajímavá zapojení RK 3/71  Napáječe Usměrňovače Řízené zdroje Stabilizovaný zdroj konstantního proudu Měnič napětí 6/12 V na 300 V, 25 W Měnič napětí bez transformátoru Nabiječka baterií se samočinným vypínáním Bipolární nadproudová ochrana Zenerova dioda trochu jinak Ochrana motoru proti přetížení Nf technika Předzesilovač pro magnetickou přenosku s integrovaným obvodem Nf zesilovač pro silně proměnné napájecí napětí Nf zesilovač pro silně proměnné napájecí napětí Nf zesilovač pro přenos řeči Předzesilovač pro hudební soubory "Vibrasonic" Tranzistorový metronom Přijímací a vysílací technika Řízení šířky přenášeného pásma při příjmu na SV Kmitočtově modulovaný malý vysílač Regenerační přijímač 0,57 až 30 MHz Dvoutranzistorový přijímač na sluchátka Stereofonní dekodér Měřicí technika Kalibrátor pro osciloskop	RK 2/71, str. 47  RK 3/71, str. 2 RK 3/71, str. 2 RK 3/71, str. 2 RK 3/71, str. 3 RK 3/71, str. 3 RK 3/71, str. 5 RK 3/71, str. 6 RK 3/71, str. 6 RK 3/71, str. 6 RK 3/71, str. 10 RK 3/71, str. 10 RK 3/71, str. 10 RK 3/71, str. 11 RK 3/71, str. 12 RK 3/71, str. 13  RK 3/71, str. 15 RK 3/71, str. 15 RK 3/71, str. 15 RK 3/71, str. 16 RK 3/71, str. 18 RK 3/71, str. 18 RK 3/71, str. 19 RK 3/71, str. 19 RK 3/71, str. 19 RK 3/71, str. 20 RK 3/71, str. 21
Zajímavá zapojení RK 3/71  Napáječe Usměrňovače Řízené zdroje Stabilizovaný zdroj konstantního proudu Měnič napětí 6/12 V na 300 V, 25 W Měnič napětí bez transformátoru Nabíječka baterií se samočinným vypínáním Bipolární nadproudová ochrana Zenerova dioda trochu jinak Ochrana motoru proti přetížení Nf technika Předzesilovač pro magnetickou přenosku s integrovaným obvodem Nf zesilovač pro silně proměnné napájecí napětí Nf zesilovač pro přenos řeči Předzesilovač pro hudební soubory "Vibrasonic" Tranzistorový metronom Přijímací a vysílací technika Řízení šířky přenášeného pásma při příjmu na SV Kmitočtově modulovaný malý vysílač Regenerační přijímač 0,57 až 30 MHz Dvoutranzistorový přijímač na sluchátka Stereofonní dekodér Měřicí technika Kalibrátor pro osciloskop Jednoduchý můstek pro měření kapacit	RK 2/71, str. 47  RK 3/71, str. 2 RK 3/71, str. 2 RK 3/71, str. 2 RK 3/71, str. 3 RK 3/71, str. 3 RK 3/71, str. 5 RK 3/71, str. 6 RK 3/71, str. 6 RK 3/71, str. 6 RK 3/71, str. 10 RK 3/71, str. 10 RK 3/71, str. 10 RK 3/71, str. 11 RK 3/71, str. 12 RK 3/71, str. 13  RK 3/71, str. 15 RK 3/71, str. 15 RK 3/71, str. 15 RK 3/71, str. 15 RK 3/71, str. 16 RK 3/71, str. 17 RK 3/71, str. 18 RK 3/71, str. 19 RK 3/71, str. 19 RK 3/71, str. 19 RK 3/71, str. 19 RK 3/71, str. 20  RK 3/71, str. 21 RK 3/71, str. 21
Zajímavá zapojení RK 3/71  Napáječe Usměrňovače Rízené zdroje Stabilizovaný zdroj konstantního proudu Měnič napětí 6/12 V na 300 V, 25 W Měnič napětí bez transformátoru Nabiječka baterií se samočinným vypínáním Bipolární nadproudová ochrana Zenerova dioda trochu jinak Ochrana motoru proti přetížení Nf technika Předzesilovač pro magnetickou přenosku s integrovaným obvodem Nf zesilovač pro silně proměnné napájecí napětí Nf zesilovač pro silně proměnné napájecí napětí Nf zesilovač pro přenos řeči Předzesilovač pro hudební soubory "Vibrasonic" Tranzistorový metronom Přijímací a vysílací technika Rízení šířky přenášeného pásma při příjmu na SV Kmitočtově modulovaný malý vysílač Regenerační přijímač 0,57 až 30 MHz Dvoutranzistorový přijímač na sluchátka Stereofonní dekodér Měřicí technika Kalibrátor pro osciloskop Jednoduchý můstek pro měření kapacit Přímoukazující měřič LC moderního zapojení Přímoukazující měřič k mitočtu do 300 kHz	RK 2/71, str. 47  RK 3/71, str. 2 RK 3/71, str. 2 RK 3/71, str. 2 RK 3/71, str. 3 RK 3/71, str. 3 RK 3/71, str. 5 RK 3/71, str. 6 RK 3/71, str. 6 RK 3/71, str. 6 RK 3/71, str. 10 RK 3/71, str. 10 RK 3/71, str. 11 RK 3/71, str. 11 RK 3/71, str. 12 RK 3/71, str. 13  RK 3/71, str. 15 RK 3/71, str. 15 RK 3/71, str. 16 RK 3/71, str. 16 RK 3/71, str. 17 RK 3/71, str. 18 RK 3/71, str. 19 RK 3/71, str. 19 RK 3/71, str. 20  RK 3/71, str. 21 RK 3/71, str. 24 RK 3/71, str. 27
Zajímavá zapojení RK 3/71  Napáječe Usměrňovače Řízené zdroje Stabilizovaný zdroj konstantního proudu Měnič napětí 6/12 V na 300 V, 25 W Měnič napětí bez transformátoru Nabíječka baterií se samočinným vypínáním Bipolární nadproudová ochrana Zenerova dioda trochu jinak Ochrana motoru proti přetížení Nf technika Předzesilovač pro magnetickou přenosku s integrovaným obvodem Nf zesilovač pro silně proměnné napájecí napětí Nf zesilovač pro silně proměnné napájecí napětí Nf zesilovač pro přenos řeči Předzesilovač pro hudební soubory "Vibrasonic" Tranzistorový metronom Přijímací a vysílací technika Řízení šířky přenášeného pásma při příjmu na SV Kmitočtově modulovaný malý vysílač Regenerační přijímač 0,57 až 30 MHz Dvoutranzistorový přijímač na sluchátka Stereofonní dekodér Měřicí technika Kalibrátor pro osciloskop Jednoduchý můstek pro měření kapacit Přímoukazující měřič LC moderního zapojení	RK 2/71, str. 47  RK 3/71, str. 2 RK 3/71, str. 2 RK 3/71, str. 2 RK 3/71, str. 3 RK 3/71, str. 3 RK 3/71, str. 5 RK 3/71, str. 6 RK 3/71, str. 6 RK 3/71, str. 6 RK 3/71, str. 10 RK 3/71, str. 10 RK 3/71, str. 10 RK 3/71, str. 11 RK 3/71, str. 11 RK 3/71, str. 12 RK 3/71, str. 13  RK 3/71, str. 15 RK 3/71, str. 15 RK 3/71, str. 15 RK 3/71, str. 16 RK 3/71, str. 18 RK 3/71, str. 19 RK 3/71, str. 19 RK 3/71, str. 19 RK 3/71, str. 19 RK 3/71, str. 20  RK 3/71, str. 21 RK 3/71, str. 21 RK 3/71, str. 23 RK 3/71, str. 24

Měřič průrazného napětí tranzistorů Digitální zkoušeč diod Různě aplikovaná elektronika	RK 3/71, str. 30 RK 3/71, str. 33
Hledač kovových předmětů Zařízení pro buzení řidičů Tranzistorový generátor signálu pilovitého průběhu Automatika s tyristorem pro elektronický blesk Elektronické ovládání stěračů Elektronické blikače Oscilátory sinusových signálů s tranzistory FET Dálkové ovládání	RK 3/71, str. 35 RK 3/71, str. 38 RK 3/71, str. 39 RK 3/71, str. 40 RK 3/71, str. 41 RK 3/71, str. 41 RK 3/71, str. 42
Tovární zařízení pro dálkové ovládání Konstrukční část:	RK 3/71, str. 43
Ní zesilovač stavebnicově Předzesilovač pro magnetickou přenosku Předzesilovač pro mikrofon Směšovací předzesilovač Univerzální zesilovací stupeň Oddělovací stupeň Aktivní korekční stupeň Aktivní korekční stupeň Stupeň s potenciometrem pro vyvážení kanálů Koncový zesilovač 25 W, 31 V Omezovač hovorových "špiček"	RK 3/71, str. 46 RK 3/71, str. 46 RK 3/71, str. 49 RK 3/71, str. 50 RK 3/71, str. 51 RK 3/71, str. 53 RK 3/71, str. 54 RK 3/71, str. 55 RK 3/71, str. 56 RK 3/71, str. 58 RK 3/71, str. 58
Vícerozsahové přijímače RK 4/71	
Dvourozsahové přijímače Tří- a vícerozsahové přijímače Dvourozsahový přijímač se řízeným kmitajícím směšovačem Koncepce vstupní části moderních vícerozsahových přijímačů Integrované obvody v tranzistorových přijímačích Přijímače střední a vyšší třídy Mf zesilovač se čtyřmi integrovanými obvody Přijímač s jediným integrovaným obvodem Konstrukční část:	RK 4/71, str. 2 RK 4/71, str. 4 RK 4/71, str. 12 RK 4/71, str. 15 RK 4/71, str. 20 RK 4/71, str. 25 RK 4/71, str. 30 RK 4/71, str. 32
Dvourozsahový tranzistorový přijímač Nomogram pro výpočet reaktance cívek a kondenzátorů Nomogram pro výpočet kapacity otočných kondenzátorů s kruhovými plechy	RK 4/71, str. 35 RK 4/71, str. 57
a vzduchovým dielektrikem Nomogram k výpočtu laděných rezonančních obvodů	RK 4/71, str. 57 RK 4/71, str. 61
Nf zesilovač 100 W pro hudebníky RK 5/71	
Předzesilovač Výkonový zesilovač Konstrukce zesilovače Předzesilovače pro kytaru Směšovač	RK 5/71, str. 2 RK 5/71, str. 6, 25 RK 5/71, str. 8 RK 5/71, str. 12 RK 5/71, str. 12
Korekční zesilovač Omezovač amplitudy Výkonový zesilovač Síťový zdroj Chlazení výkonových tranzistorů	RK 5/71, str. 16 RK 5/71, str. 24 RK 5/71, str. 25 RK 5/71, str. 32 RK 5/71, str. 35
Stavba zesilovače Předzesilovače Výkonový zesilovač Napájecí zdroj	RK 5/71, str. 37 RK 5/71, str. 45 RK 5/71, str. 45 RK 5/71, str. 51
Výkonový zesilovač Předzesilovač Ukázky komerčních zařízení pro hudební skupiny Nastavení zesilovače	RK 5/71, str. 56 RK 5/71, str. 57 RK 5/71, str. 61 RK 5/71, str. 55
Číslicová technika RK 6/71	
Funkční principy a symboly základních číslicových obvodů Číslicové integrované obvody n. p. TESLA Rožnov Funkční principy číslicových obvodů s vazbou TTL Souhrn hlavních aplikačních pravidel číslicových obvodů řady MH74 (MH54,	RK 6/71, str. 2 RK 6/71, str. 11 RK 6/71, str. 16
MH84) Číslicové obvody řady SN74 fy Texas Instruments	RK 6/71, str. 30 RK 6/71, str. 31

Novinky v číslicových monolitických obvodech Funkční principy číslicových měřicích přístrojů Příklady aplikací s číslicovými obvody s vazbou TTL	RK 6/71, str. 35 RK 6/71, str. 39 RK 6/71, str. 48 RK 6/71, str. 58
Elektronické hodiny s číslicovou indikací Číslicový voltmetr s dvojí integrací	RK 6/71, str. 61
-	• •
70 ověřených konstrukcí RK 1/72	
Hrátky se světlem	RK 1/72, str. 2
Expozimetry s fotoodporem	RK 1/72, str. 9 RK 1/72, str. 11
Bezkontaktní otáčkoměry Zapojení s fototyristory	RK 1/72, str. 12
Přístroje ovládané změnou teploty	RK 1/72, str. 15
Časovací obvody	RK 1/72, str. 19 RK 1/71, str. 22
Napájecí zdroje Měřicí přístroje	RK 1/71, str. 25
Elektronický přepínač k osciloskopu	RK 1/72, str. 25 RK 1/72, str. 30
Jednoduchý přístroj k měření malých kapacit Zkoušeč křemenných krystalů	RK 1/72, str. 33
Elektronika kolem nás	RK 1/72, str. 35
Hlídač plynového hořáku	RK 1/72, str. 36 RK 1/72, str. 37
Otáčkoměr pro motorová vozidla Vícehlasý klakson	RK 1/72, str. 38
Masážní přístroj	RK 1/72, str. 38
Zdokonalený domovní zvonek	RK 1/72, str. 39 RK 1/72, str. 40
Indikátor polohy natočení antény apod. Gong místo zvonku	RK 1/72, str. 40
Kapacitní relé jako zabezpečovací zařízení	RK 1/72, str. 41
Hlídač polohy libovolného předmětu	RK 1/72, str. 41 RK 1/72, str. 42
Hlídací zařízení ciltlivé na dotyk Časový spínač do 100 vteřin	RK 1/72, str. 42
Akustický uspávací přístroj	RK 1/72, str. 43
Expozimetr pro zvětšovák	RK 1/72, str. 47 RK 1/72, str. 48
Zajímavý hudební nástroj Ukazovatel směru do automobilu	RK 1/72, str. 51
Zdroj stroboskopického světla	RK 1/72, str. 52
Indukční spínač	RK 1/72, str. 54 RK 1/72, str. 54
Výkonový tranzistorový měnič Automatické přepínání zdrojů	RK 1/72, str. 55
Zkoušení součástek na osciloskopu	RK 1/72, str. 55 RK 1/72, str. 57
Děliče kmitočtů	2,00,00
Elektronika v autě RK 2/72	
	RK 2/72, str. 2
Měření předstihu Nejjednodušší stroboskop	RK 2/72, str. 3
Strohoskopy s xenonovou výbojkou	RK 2/72, str. 3
Jednoduchý otáčkoměr — doplněk ke stroboskopu	RK 2/72, str. 5 RK 2/72, str. 5
Postup měření stroboskopem Analyzátor zapalování:	rete 2/12, seri
Další měření na zapalovací soustavě	RK 2/72, str. 6 RK 2/72, str. 6
Funkce přístroje	RK 2/72, str. 6 RK 2/72, str. 6
Princip činnosti Spínač	RK 2/72, str. 6
Obvody pro vychylování paprsku	RK 2/72, str. 8 RK 2/72, str. 8
Horizontální zesilovač	RK 2/72, str. 8 RK 2/72, str. 9
Vertikální zesilovač Obvod obrazovky	RK 2/72, str. 10
Sítová část	RK 2/72, str. 11
Stavba přístroje	RK 2/72, str. 11 RK 2/72, str. 12
Mechanické díly Základní montáž	RK 2/72, str. 19
Měření na analyzátoru	RK 2/72, str. 29 RK 2/72, str. 29
Postup zkoušek	RR 2/12, Str. 25
Pomocné přístroje: Otáčkoměr	RK 2/72, str. 30
Stroboskop	RK 2/72, str. 32 RK 2/72, str. 32
Snímače Konečná sestava přístroje	RK 2/72, str. 32 RK 2/72, str. 33
Zobrazení zapalovacího impulsu	RK 2/72, str. 34
Cinnost bateriové zapalovací soustavy	RK 2/72, str. 35

Připojení analyzátoru — konečné nastavení Konečné nastavení přístroje Návod k obsluze analyzátoru Měření na zapalovací soustavě Doporučená měřicí metoda fy Heathkit Vyhodnocení oscilogramu Oblast jiskry Oblast cívky a kondenzátoru Oblast kontaktů přerušovače Měření úhlu sepnutí kontaktů Zjišťování chyb mimo zapalovací soustavu Zkoušení motorů s magnetickým zapalováním Mobilní analyzátor Odstraňování závad analyzátoru Dodatek Fiat Ford Mercedes Renault Simca	RK 2/72, str. 36 RK 2/72, str. 37 RK 2/72, str. 38 RK 2/72, str. 38 RK 2/72, str. 38 RK 2/72, str. 40 RK 2/72, str. 40 RK 2/72, str. 40 RK 2/72, str. 42 RK 2/72, str. 42 RK 2/72, str. 42 RK 2/72, str. 44 RK 2/72, str. 44 RK 2/72, str. 45 RK 2/72, str. 47 RK 2/72, str. 48 RK 2/72, str. 50 RK 2/72, str. 50
Skoda Volkswagen	RK 2/72, str. 51 RK 2/72, str. 51
Závěr	RK 2/72, str. 53
Převodní tabulka čtyřválcových rozdělovačů pro osobní vozy Škoda	RK 2/72, str. 61
Zajímavá zapojení RK 3/72	
Napáječe, usměrňovače, řízené zdroje, měniče	RK 3/72, str. 2
Univerzální stabilizovaný zdroj Stabilizace střídavého napětí	RK 3/72, str. 2 RK 3/72, str. 12
Jednoduchý stabilizátor proudu	RK 3/72, str. 12
Dvojpól s konstantním proudem Napájecí zdroj s plynule řízeným výstupním napětím od záporných do	RK 3/72, str. 13
kladných velikostí Měnič napětí s řiditelným kmitočtem	RK 3/73, str. 14 RK 3/72, str. 14
Měnič napětí pro fotografický blesk	RK 3/73, str. 15
Dvojitý měnič jako generátor napětí schodovitého průběhu Měnič napětí 12/22 V bez transformátoru	RK 3/72, str. 16 RK 3/72, str. 18
Násobiče napětí	RK 3/72, str. 19
Rízený tyristorový usměrňovač Zapojení s řízenými prvky triac	RK 3/72, str. 23 RK 3/72, str. 24
Nf technika	
Edwinův zesilovač — zesilovač se zanedbatelným přechodovým zkreslením Omezovač dynamiky	RK 3/72, str. 26 RK 3/72, str. 29
Nf zesilovač s doplňkovými křemíkovými tranzistory	RK 3/72, str. 29
Regulátor barvy tónu pro zesilovače Hi-Fi Elektronická hudební stupnice	RK 3/72, str. 31 RK 3/72, str. 31
Nf zesilovač s tremolem	RK 3/72, str. 32
Rízení šířky báze stereofonního vjemu Generátor signálu pilovitého průběhu pro zkoušení nf zesilovačů	RK 3/72, str. 34 RK 3/72, str. 35
Přijímací technika	RK 3/72, str. 37
Přímozesilující přijímač s integrovanými obvody Univerzální širokopásmový předzesilovač	RK 3/72, str. 37
Zlepšení příjmu na KV	RK 3/72, str. 40 RK 3/72, str. 40
Konvertor pro pásmo 10 nebo 15 m Měřicí technika	
Milivoltmetr s přípravkem k měření činitele zkreslení Měřič tranzistorů s velkou přesností	RK 3/72, str. 42 RK 3/72, str. 44
Různě aplikovaná elektronika	
Převodník napětí — kmitočet pro pokusy v elektronické hudbě Konstrukční část:	RK 3/72, str. 46
Zdroj pro napájení elektrických vláčků	RK 3/72, str. 47
Elektronický regulátor napětí pro osobní auta Zdroje napájecích napětí pro nf zesilovač z RK 3/1971	RK 3/72, str. 51 RK 3/72, str. 57
Anténní zesilovač	RK 3/72, str. 60
Osciloskop v praxi RK 4/72	
Hlavní části osciloskopu	RK 4/72, str. 3
Obrazová elektronka	RK 4/72, str. 3
Stínítko obrazovky Ovládací obvody obrazovky	RK 4/72, str. 5 RK 4/72, str. 6
	, , ,

Zdroje vysokého napětí pro obrazovku	RK 4/72, str. 7
Zesilovače pro svislé a vodorovné vychylování	RK 4/72, str. 7
Generátory časové základny	RK 4/72, str. 9
Generátor časové základny s blokujícím (rázujícím) oscilátorem	RK 4/72, str. 12
Monostabilní časová základna — synchroskop	RK 4/72, str. 12
Současné pozorování více jevů osciloskopem	RK 4/72, str. 14
Moderní univerzální osciloskopy	RK 4/72, str. 14
Osciloskopická měření	RK 4/72, str. 15
Vznik osciloskopického zobrazení	RK 4/72, str. 15
Současné zobrazování	RK 4/72, str. 16
Měření založená na cejchování osciloskopu	RK 4/72, str. 17
Typy průběhů	RK 4/72, str. 17
Zdroje průběhů	RK 4/72, str. 17
Sinusové průběhy	RK 4/72, str. 17
Amplitudová modulace	RK 4/72, str. 18
Kmitočtová modulace	RK 4/72, str. 18
Impulsové signály	RK 4/72, str. 19
Sum	RK 4/72, str. 19
Odstup úrovně signálu od šumu	RK 4/72, str. 20
Parametry sinusového průběhu	RK 4/72, str. 21
Měření amplitudy	RK 4/72, str. 21
Cejchovní (kalibrační) napětí	RK 4/72, str. 21
Měření kmitočtů na obrazovce	RK 4/72, str. 22
Porovnávání kmitočtů vytvářením Lissajousových obrazců	RK 4/72, str. 23
Zatemňovaný Lissajousův obrazec	RK 4/72, str. 26
Modulovaná kružnice	RK 4/72, str. 28
Měření fázového úhlu	RK 4/72, str. 28
Měření činitele tvarového zkreslení	RK 4/72, str. 30
Měření intermodulačního zkreslení	RK 4/72, str. 31
Měření hloubky modulace	RK 4/72, str. 32
Parametry impulsových průběhů	RK 4/72, str. 35
Typy impulsových průběhů	RK 4/72, str. 35
Doba náběhu	RK 4/72, str. 36
Amplituda impulsu	RK 4/72, str. 37
Sířka impulsu	RK 4/72, str. 37
Překmit Znaždžní	RK 4/72, str. 37
Zpoždění	RK 4/72, str. 38 RK 4/72, str. 38
Opakovací kmitočet impulsů	RK 4/72, str. 39
Střída impulsu	RK 4/72, str. 39
Spektrum impulsu	RK 4/72, str. 40
Konstrukční část	RK 4/72, str. 40
Osciloskop Vertikální zesilovač	RK 4/72, str. 41
Horizontální zesilovač	RK 4/72, str. 43
	RK 4/72, str. 44
Obvody obrazovky Napájecí zdroj	RK 4/72, str. 45
Generátor časové základny	RK 4/72, str. 47
Mechanická konstrukce	RK 4/72, str. 47
	RK 4/72, str. 47
Oživení a nastavení osciloskopu Elektronický přepínač	RK 4/72, str. 50
Nastavení a oživení	RK 4/72, str. 51
Mechanická konstrukce	RK 4/72, str. 52
Kalibrátor	RK 4/72, str. 54
Mechanická konstrukce	RK 4/72, str. 55
Diferenciální předzesilovač	RK 4/72, str. 56
Nomogramy	RK 4/72, str. 60
Numogramy	1414 4/12) 5411 00
Praxe a novinky nf techniky RK 5/72	
Koncové výkonové nf zesilovače	RK 5/72, str. 2
Koncový kvazikomplementární zesilovač	RK 5/72, str. 2
Koncové zesilovače s komplementárními tranzistory	RK 5/72, str. 6
Volba tranzistorů pro koncový zesilovač	RK 5/72, str. 7
Volba zapojení výkonového zesilovače	RK 5/72, str. 11
Příklady zapojení moderních výkonových zesilovačů	RK 5/72, str. 15
Integrované výkonové zesilovače	RK 5/72, str. 38
Zesilovače se symetrickým napájením	RK 5/72, str. 38
Konstrukce dvou výkonových zesilovačů se symetrickým napájením	RK 5/72, str. 42
Doporučení ke konstrukci	RK 5/72, str. 54
Návrh chladiče pro výkonové tranzistory	RK 5/72, str. 56
Praxe of techniky	RK 5/72, str. 58
Oprava z RK 4/70 — Nf zesilovače	RK 5/72, str. 63
•	

#### Elektronické hudební nástroje RK 6/72

Díly stavebnice	RK 6/72, str. 3
Společné technické údaje nástrojů	RK 6/72, str. 4
Generátorové jednotky	RK 6/72, str. 4
Popis jednotlivých obvodů, multivibrátory	RK 6/72, str. 4
Omezovací obvod (omezovač)	RK 6/72, str. 4
Děliče kmitočtu	RK 6/72, str. 4
Vibráto	RK 6/72, str. 5
	DK 6/79 c+m 5
Basový generátor	RK 6/72, str. 5 RK 6/72, str. 6
Oddělovače	DV 0/79 -4 0
Rejstříky	RK 6/72, str. 6
Zesilovače	RK 6/72, str. 8
Klávesnicové kontakty	RK 6/72, str. 8
Tranzistorový hudební nástroj THN 1A a THN 1B	RK 6/72, str. 8
Dvouhlasý hudební nástroj THN 2 s basou	RK 6/72, str. 11
Tranzistorový čtyřhlasý hudební nástroj THN 4A s basou	RK 6/72, str. 13
Tranzistorový čtyřhlasý hudební nástroj s basovou částí THN 4B	RK 6/72, str. 15
Ladicí řetězec pro bas	RK 6/72, str. 15
Ladicí řetězec pro melodickou část	RK 6/72, str. 15
Nastavení ladicího řetězce při oživování čtyřhlasého nástroje	RK 6/72, str. 18
Pedál WA-WA (kvákadlo)	RK 6/72, str. 18
"Křemíkový" zesilovač ACC-10 W	RK 6/72, str. 21
Reproduktorová soustava k zesilovači pro hudební elektronické nástroje	RK 6/72, str. 23
Směšovací pult s elektronickou basou	RK 6/72, str. 24
	RK 6/72, str. 27
Elektronické varhany se šesti generátorovými jednotkami	
Polyfonní elektronické varhany	RK 6/72, str. 29
Poznámky a údaje k mechanické konstrukci	RK 6/72, str. 30
Praxe nf techniky (dokončení z RK 5/72)	RK 6/72, str. 44

### SHÁNÍTE ÚDAJE O ZAHRANIČNÍCH A NAŠICH TRANZISTORECH?

Nebo údaje diod, Zenerových diod, kapacitních diod, integrovaných stabilizátorů napětí, tranzistorů UJT, PUT, tranzistorů FET a MOS?

Charakteristické údaje, mezní údaje, zapojení patic a další údaje najdete

#### **V ROČENCE AR '73**

která je k dostání ve všech prodejnách PNS. Ročenka má 200 str., velký formát (A4) a stojí 25,— Kčs.

RADIOVÝ KONSTRUKTÉR – vydává vydavatelství MAGNET, Praha I, Vladislavova 26, telefon 260651-9 ● Šéfredaktor ing. František Smolík ● Redakce Praha 2, Lublaňská 57, tel. 296930 PSČ 12000 ● Redakční rada: K. Bartoš, V. Brzák, ing. J. Čermák, CSc., J. Dlouhý, K. Donát, I. Harminc, L. Hlinský, ing. L. Hloušek, A. Hofhans, Z. Hradiský, ing. J. T. Hyan, ing. J. Jaroš, ing. F. Králík, ing J. Navrátil, K. Novák, ing. O. Petráček, A. Pospíšil, ing. J. Vackář, CSc., laureát st. ceny KG, J. Ženíšek ● Ročně vyjde 6 čísel. Cena výtisku 4,50 Kčs, pololetní předplatné 13,50 Kčs, roční předplatné 27,— Kčs ● Rozšiřuje PNS, v jednotkách ozbrojených sil MAGNET – administrace, Praha 1, Vladislavova 26, PSČ 113 66. Objednávky přijímá každá pošta i doručovatel. Objednávky do zahraničí vyřizuje PNS – vývoz tisku, Jindřišská 14, Praha 1 ● Dohlédací pošta 07 ● Tiskne Polygrafia závod 01, Svobodova 1, 128 17 Praha – Vyšehrad ● Za původnost příspěvku ručí autor. Redakce rukopis vrátí, bude-li vyžádán a bude-li připojena frankovaná obálka se zpětnou adresou ● Toto číslo vyšlo 22. května 1973.

© Vydavatelství Magnet Praha

### VYUŽIJTE VÝHOD, KTERÉ PRO VAŠE POHODLÍ NABÍZÍ

### ZÁSILKOVÁ SLUŽBA

#### UHERSKÝ BROD, MORAVSKÁ

#### DODÁVÁME NA DOBÍRKU:

AUTOANTÉNA výsuvná – typ I. – 75,- Kčs.

AUTOANTÉNA přísavná — 80,— Kčs.

POKOJOVÁ ANTÉNA PA III — vhodná pro místa dobrých příjmových podmínek — pro příjem buď na VKV nebo TV signálu. 180,— Kčs.

POKOJOVÁ TV ANTÉNA GZ 0107-0111 pro příjem vysílačů na 6.--11. kanálu. 52,-- Kčs. TV ANTÉNY pro II. PROGRAM — šestiprvkové, desetiprvkové nebo dvacetiprvkové, vhodné pro zhoršené podmínky příjmu. Od 93,- do 275,- Kčs.

TV ANTÉNA MOTÝLEK – pokojová, vhodná v oblastech dobrého signálu II. TV programu. 40,— Kčs.

ŠIROKOPÁSMOVÁ TV ANTÉNA pro II. program, 21.—60. kanál. Výrobce Kovopodnik Plzeň, 330,--- Kčs.

KONVERTORY umožňující příjem II. TV programu

— laditelný 4950 A, 240,— Kčs — laditelný 4952 A/C/D, 225,— Kčs

- pevný 4956 A 3, 165,— Kčs.

ANTÉNNÍ PŘEDZESILOVAČ pro II. program — určený pro montáž přímo do individuálních TV antén pro I.—IV. pásmo v oblastech se slabým signálem. 445,— Kčs.

SÍŤOVÝ NAPÁJEČ pro anténní předzesilovač. 135,— Kčs.
UNIVERZÁLNÍ NAPÁJEČ síťový UZ 1 — výstupní napětí 3—6—9 V. 135,— Kčs.
VÝMĚNNÝ KŘÍŽOVÝ ŠROUBOVÁK. 15,50 Kčs.

CUPREXTITOVÉ DESKY — pro vlastní výrobu plošných spojů. 145,— Kčs (1 kg). CHEMICKÁ SOUPRAVA — pro leptání vzorců spojů. 39,— Kčs.

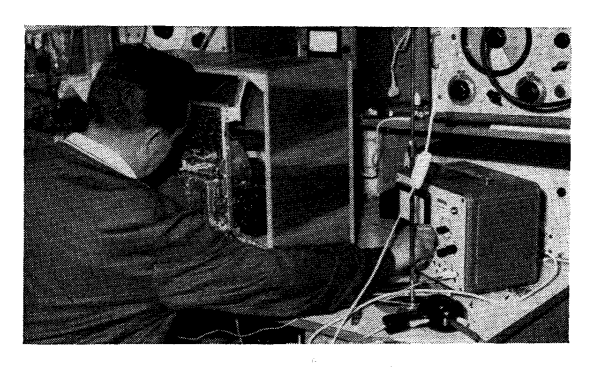
SIGNÁL — zvukové zařízení upozorňující řidiče na chod blikače. 48,— Kčs.

TRAFOPÁJKA. 89,— Kčs.

MIKROPÁJKA ZT 12 - včetně zdroje pro pájení polovodičů. 200,- Kčs.

RADIOPŘIJÍMAČ RENA — střední vlny a dlouhovlnná stanice Hvězda. 350,— Kčs.

MENUET II - SV, KV, VKV, DV. 550,- Kčs.



# OBSAH

Elektronika všeobecně		Integrované zesilovače a obvody –	_
Elektronika všeobecně	2	jejich použití	8 8
Grafy, diagramy, nomogramy, vý-		Sirokopásmové zesilovače	
počty, tabulky, slovníky	2	Vf zesilovače	8
Písmenové symboly a označování		Mf zesilovače	8
součástek	2	Stejnosměrné zesilovače	8
Programované kursy	3	Operační zesilovače	8
		Nf technika	
Různě aplikovaná elektronika		Tovární nf zesilovače	9
a elektrotechnika	2		
Různé	3	Monofonní	9
Radiolokace	3 3 3 3	Zesilovače Transiwatt	10
Kybernetika	3	Zesilovače pro sluchátka	10
Mikroelektronika	3	Zesilovače s barevnou hudbou	10
Iontová implatace	3	Korektory, korekční zesilovače,	10
Magnetické náramky		předzesilovače pro magnetickou	
Ultrazvuk	3	přenosku	10
Kalibrátory	3	Nf předzesilovače	10
Kmitočtové syntezátory	4	Koncové a výkonové zesilovače .	10
Spínače, časovací obvody, časová		Jištění nf zesilovačů	11
relé	4	Nf zesilovače jednoduché, univer-	11
Vlnovody, světlovody	4	zální, úpravy nf zesilovačů, smě-	
Útlumové články	4	šovací zesilovače	11
Vyučovací pomůcky a stroje	4	Směšovací pulty, hudební skříně,	11
Elektronika v lékařství	4		11
Elektronika a železnice	4	kompresory dynamiky, různé . Nf technika Hi-Fi	11
Elektronické hodiny	5		12
Elektronické hračky	5	Nf oscilátory Základy nf techniky	$\frac{12}{12}$
Stmívače	5	Výpočet (návrh) nf zesilovačů	12
Hledače kovových předmětů	5	Měření nf zesilovačů (viz i kapitolu	1 4
Elektronické zámky	5	Měření)	12
Dálkové ovládání, radiové ovládání		•	14
modelů	5	Akustika, elektroakustika	
Elektronika ve fotografii a filmu .		Akustika a elektroakustika všeobec-	
Všeobecně	5	ně, dozvuk	12
Synchronizátory	5 5	Stereofonie, vícekanálové stereofo-	
Casové spínače pro fotografii Expozimetry a elektronické blesky	6	nie	13
Elektronika a motorová vozidla .		Soustava Dolby, rušivé signály	13
Všeobecně, různé	6	Elektronické hudební nástroje a do-	
Elektronické zapalování, zapalování .	6	plňky	13
Hlídací zařízení	6	Reproduktorové soustavy, repro-	
Regulátory rychlosti stěračů	6	duktory, stereofonní sluchátka.	13
Kontrola činnosti brzdových světel, parkovací světla, blikače, automo-		Mikrofony	14
bilové žárovky	7	Gramofony	14
Jiná zařízení pro auta	7	Tovární a klubové gramofony, gramo-	
Sdělovací technika po vedení	7	fonová šasi a jejich úpravy Gramofony, motorky a jejich měření,	14
Zesilovače		reprodukce z desek, gramofonové	1.4
(kromě nf zesilovačů)		desky, různé	14 15
Zesilovače všeobecně, zvláštní zesi-		Deska a magnetofon k záznamu	
lovače	7	obrazu	15

Magnetofony	15	Detektory a jiné obvody pro ama-	
Tovární magnetofony	15	térské vysílání, zařízení (vysílače)	
Kazetové magnetofony, kazety	16	pro KV	26
Úpravy a závady továrních magneto-	16	Telegrafní klíče a bzučáky, filtry	
fonů	16	CW, klíčování	26
Magnetofonové pásky	16	Komunikační přijímače, přijímače	
Magnetofony – různé, magnetický zá-		etalonových kmitočtů	26
znam	17	Příjem a přijímače na amatérských	
<b>-</b> 1 - 1 - 1 - 1		pásmech KV	26
Televizní technika		Konvertory pro amatérská pásma	20
Tovární televizní přijímače	17	VV	27
Amatérské televizní přijímače,		KV	$\frac{27}{27}$
SSTV	17	D'''' y y y y day ilay y y	41
Konvertory, předzesilovače	17	Přijímače, předzesilovače, konver-	97
Televize ve IV. a V. TV pásmu,		tory pro amatérská pásma VKV	27
2. TV program	18	Přijímače a konvertory pro hon na	07
Údržba, opravy a úpravy televizo-	10	lišku	27
rů všeobecně	18	A 4 5 5 5 4 5 4	
Závady a opravy továrních televi-	10	Antény a anténní rotátory	
	18	Antény – různé, společné antény .	28
zorů	19	Anténní zesilovače, výhybky, pře-	
Dálkový příjem televize		pínání antén, slučovače	28
Barevná televize	19	Televizní antény	28
Televize – záznam a přenos obrazu	10	Antény pro amatérská pásma a je-	
všeobecně	19	jich měření	28
		Autoantény	28
Rozhlasové přijímače		Feritové antény	29
Různé	20	Antény pro VKV (FM rozhlas) .	29
Tovární elektronkové přijímače .	20	Anténní rotátory	$\overline{29}$
	20	intellin rotatory	
Gramoradia, nudebili skrille	20		
Gramoradia, hudební skříně		Číslicová technika, analogová techn	ika,
Autoradia	20	Číslicová technika, analogová techn výpočetní technika	ika,
Autoradia	20 20	výpočetní technika	
Autoradia	20	výpočetní technika Různé	29
Autoradia	20 20 22	výpočetní technika  Různé	29 29
Autoradia	20 20	výpočetní technika  Různé	29 29 30
Autoradia	20 20 22 22	výpočetní technika  Různé	29 29 30 30
Autoradia	20 20 22 22 22 23	výpočetní technika  Různé	29 29 30 30 30
Autoradia	20 20 22 22 22 23 23	výpočetní technika  Různé	29 29 30 30 30
Autoradia	20 20 22 22 23 23 23	výpočetní technika  Různé Počítače Čítače Klopné obvody Analogová technika Analogově číslicové převodníky Displeje, číselníky, digitrony	29 29 30 30 30 30
Autoradia	20 20 22 22 22 23 23	výpočetní technika  Různé Počítače Čítače Čítače Klopné obvody Analogová technika Analogově číslicové převodníky Displeje, číselníky, digitrony Registry	29 29 30 30 30 30 30
Autoradia	20 20 22 22 23 23 23	výpočetní technika  Různé Počítače Čítače Klopné obvody Analogová technika Analogově číslicové převodníky Displeje, číselníky, digitrony Registry Paměti	29 30 30 30 30 30 31
Autoradia	20 20 22 22 23 23 23	výpočetní technika  Různé Počítače Čítače Klopné obvody Analogová technika Analogově číslicové převodníky Displeje, číselníky, digitrony Registry Paměti Kalkulačky	29 29 30 30 30 30 30
Autoradia	20 20 22 22 23 23 23	výpočetní technika  Různé Počítače Čítače Klopné obvody Analogová technika Analogově číslicové převodníky Displeje, číselníky, digitrony Registry Paměti Kalkulačky Číslicové integrované obvody, lo-	29 30 30 30 30 30 31
Autoradia	20 20 22 22 23 23 23	výpočetní technika  Různé Počítače Čítače Klopné obvody Analogová technika Analogově číslicové převodníky Displeje, číselníky, digitrony Registry Paměti	29 30 30 30 30 30 31
Autoradia	20 20 22 22 23 23 23 24	výpočetní technika  Různé Počítače Čítače Klopné obvody Analogová technika Analogově číslicové převodníky Displeje, číselníky, digitrony Registry Paměti Kalkulačky Číslicové integrované obvody, logické obvody	29 30 30 30 30 30 31
Autoradia	20 20 22 22 23 23 23 24	výpočetní technika  Různé Počítače Čítače Klopné obvody Analogová technika Analogově číslicové převodníky Displeje, číselníky, digitrony Registry Paměti Kalkulačky Číslicové integrované obvody, lo-	29 30 30 30 30 30 31
Autoradia	20 20 22 22 23 23 23 24	výpočetní technika  Různé Počítače Čítače Klopné obvody Analogová technika Analogově číslicové převodníky Displeje, číselníky, digitrony Registry Paměti Kalkulačky Číslicové integrované obvody, logické obvody	29 30 30 30 30 30 31
Autoradia	20 20 22 22 23 23 23 24 24	výpočetní technika  Různé Počítače Čítače Klopné obvody Analogová technika Analogově číslicové převodníky Displeje, číselníky, digitrony Registry Paměti Kalkulačky Číslicové integrované obvody, logické obvody  Měřicí technika	29 30 30 30 30 30 31
Autoradia Tovární tranzistorové přijímače Úpravy továrních přijímačů Amatérské rozhlasové přijímače AM Přijímače a konvertory pro VKV, úpravy přijímačů VKV Rozhlasová stereofonie Stereofonní přijímače Stereofonní tunery tovární výroby  Vysílací technika, amatérské vysílání Všeobecné články Vysílače a vysílání FM (rozhlas), občanské radiostanice Transceivery RTTY (radiodálnopis)	20 20 22 22 23 23 23 24 24 24 24	výpočetní technika  Různé Počítače Čítače Klopné obvody Analogová technika Analogově číslicové převodníky Displeje, číselníky, digitrony Registry Paměti Kalkulačky Číslicové integrované obvody, logické obvody  Měřicí technika  Měření některých neelektrických veličin, měření všeobecně, různé	29 30 30 30 30 31 31 31
Autoradia Tovární tranzistorové přijímače Úpravy továrních přijímačů Amatérské rozhlasové přijímače AM Přijímače a konvertory pro VKV, úpravy přijímačů VKV Rozhlasová stereofonie Stereofonní přijímače Stereofonní tunery tovární výroby  Vysílací technika, amatérské vysílání Všeobecné články Vysílače a vysílání FM (rozhlas), občanské radiostanice Transceivery RTTY (radiodálnopis)	20 20 22 22 23 23 23 24 24 24 24 24	výpočetní technika  Různé Počítače Čítače Klopné obvody Analogová technika Analogově číslicové převodníky Displeje, číselníky, digitrony Registry Paměti Kalkulačky Číslicové integrované obvody, logické obvody Měřicí technika  Měření některých neelektrických veličin, měření všeobecně, různé Univerzální měřicí přístroje a pří-	29 30 30 30 30 31 31 31
Autoradia Tovární tranzistorové přijímače Úpravy továrních přijímačů Amatérské rozhlasové přijímače AM Přijímače a konvertory pro VKV, úpravy přijímačů VKV Rozhlasová stereofonie Stereofonní přijímače Stereofonní tunery tovární výroby  Vysílací technika, amatérské vysílání Všeobecné články Vysílače a vysílání FM (rozhlas), občanské radiostanice Transceivery RTTY (radiodálnopis) Oscilátory Vysílání na VKV, rozdělení ama-	20 20 22 22 23 23 23 24 24 24 24 24	výpočetní technika  Různé Počítače Čítače Klopné obvody Analogová technika Analogově číslicové převodníky Displeje, číselníky, digitrony Registry Paměti Kalkulačky Číslicové integrované obvody, logické obvody  Měřicí technika  Měření některých neelektrických veličin, měření všeobecně, různé Univerzální měřicí přístroje a přípravky	29 29 30 30 30 30 31 31 31
Autoradia Tovární tranzistorové přijímače Úpravy továrních přijímačů Amatérské rozhlasové přijímače AM Přijímače a konvertory pro VKV, úpravy přijímačů VKV Rozhlasová stereofonie Stereofonní přijímače Stereofonní tunery tovární výroby  Vysílací technika, amatérské vysílání Všeobecné články Vysílače a vysílání FM (rozhlas), občanské radiostanice Transceivery RTTY (radiodálnopis) Oscilátory Vysílání na VKV, rozdělení amatérských pásem, VKV majáky,	20 20 22 22 23 23 23 24 24 24 24 24 24	výpočetní technika  Různé Počítače Čítače Klopné obvody Analogová technika Analogově číslicové převodníky Displeje, číselníky, digitrony Registry Paměti Kalkulačky Číslicové integrované obvody, logické obvody  Měřicí technika  Měření některých neelektrických veličin, měření všeobecně, různé Univerzální měřicí přístroje a přípravky Měření napětí, voltmetry	29 29 30 30 30 30 31 31 31 31
Autoradia Tovární tranzistorové přijímače Úpravy továrních přijímačů Amatérské rozhlasové přijímače AM Přijímače a konvertory pro VKV, úpravy přijímačů VKV Rozhlasová stereofonie Stereofonní přijímače Stereofonní přijímače Vysílací technika, amatérské vysílání Všeobecné články Vysílače a vysílání FM (rozhlas), občanské radiostanice Transceivery RTTY (radiodálnopis) Oscilátory Vysílání na VKV, rozdělení amatérských pásem, VKV majáky, převáděče, DX	20 20 22 22 23 23 23 24 24 24 24 24 27	Různé Různé Různé Počítače Čítače Klopné obvody Analogová technika Analogově číslicové převodníky Displeje, číselníky, digitrony Registry Paměti Kalkulačky Číslicové integrované obvody, logické obvody Měřicí technika Měření některých neelektrických veličin, měření všeobecně, různé Univerzální měřicí přístroje a přípravky Měření napětí, voltmetry Měření můstky, měření R, L, C,	29 29 30 30 30 30 31 31 31 31 32 32
Autoradia Tovární tranzistorové přijímače Úpravy továrních přijímačů Amatérské rozhlasové přijímače AM Přijímače a konvertory pro VKV, úpravy přijímačů VKV Rozhlasová stereofonie Stereofonní přijímače Stereofonní tunery tovární výroby  Vysílací technika, amatérské vysílání Všeobecné články Vysílače a vysílání FM (rozhlas), občanské radiostanice Transceivery RTTY (radiodálnopis) Oscilátory Vysílání na VKV, rozdělení amatérských pásem, VKV majáky, převáděče, DX Technika SSB	20 20 22 22 23 23 23 24 24 24 24 24 27 25	Různé Různé Počítače Čítače Klopné obvody Analogová technika Analogově číslicové převodníky Displeje, číselníky, digitrony Registry Paměti Kalkulačky Číslicové integrované obvody, logické obvody Měřicí technika Měření některých neelektrických veličin, měření všeobecně, různé Univerzální měřicí přístroje a přípravky Měření napětí, voltmetry Měřicí můstky, měření R, L, C, impedance a admitance	29 29 30 30 30 30 31 31 31 31
Autoradia Tovární tranzistorové přijímače Úpravy továrních přijímačů Amatérské rozhlasové přijímače AM Přijímače a konvertory pro VKV, úpravy přijímačů VKV Rozhlasová stereofonie Stereofonní přijímače Stereofonní tunery tovární výroby  Vysílací technika, amatérské vysílání Všeobecné články Vysílače a vysílání FM (rozhlas), občanské radiostanice Transceivery RTTY (radiodálnopis) Oscilátory Vysílání na VKV, rozdělení amatérských pásem, VKV majáky, převáděče, DX Technika SSB	20 20 22 22 23 23 23 24 24 24 24 24 27 25 25	Různé Různé Různé Počítače Čítače Čítače Klopné obvody Analogová technika Analogově číslicové převodníky Displeje, číselníky, digitrony Registry Paměti Kalkulačky Číslicové integrované obvody, logické obvody Měřicí technika Měření některých neelektrických veličin, měření všeobecně, různé Univerzální měřicí přístroje a přípravky Měření napětí, voltmetry Měřicí můstky, měření R, L, C, impedance a admitance Měření a zkoušení integrovaných	29 29 30 30 30 30 31 31 31 31 32 32
Autoradia Tovární tranzistorové přijímače Úpravy továrních přijímačů Amatérské rozhlasové přijímače AM Přijímače a konvertory pro VKV, úpravy přijímačů VKV Rozhlasová stereofonie Stereofonní přijímače Stereofonní tunery tovární výroby  Vysílací technika, amatérské vysílání Všeobecné články Vysílače a vysílání FM (rozhlas), občanské radiostanice Transceivery RTTY (radiodálnopis) Oscilátory Vysílání na VKV, rozdělení amatérských pásem, VKV majáky, převáděče, DX Technika SSB	20 20 22 22 23 23 23 24 24 24 24 24 27 25	Různé Různé Počítače Čítače Klopné obvody Analogová technika Analogově číslicové převodníky Displeje, číselníky, digitrony Registry Paměti Kalkulačky Číslicové integrované obvody, logické obvody Měřicí technika Měření některých neelektrických veličin, měření všeobecně, různé Univerzální měřicí přístroje a přípravky Měření napětí, voltmetry Měřicí můstky, měření R, L, C, impedance a admitance	29 29 30 30 30 30 31 31 31 31 32 32

Měření a měřiče diod	33 Nf tranzistory	. 43 . 43 . 43
1 1/	JT , , ,	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	~~	
, 1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
1	35 Elektronky v TV přijímačích	
0	35 Lasery	45
	35 Fotoelektrické a luminiscenční	4 -
	35 prvky	45
Měření a měřiče (a děliče) kmi-	Piezoelektrické prvky, krystaly, te-	
	35 kuté krystaly	
Generatory	Termistory	
Nf generatory	35 Seleny	46
Ostatní generátory	Ferity a magnetické materiály	
	oc Kele	
Osciloskopy	Trepmace, cickiromeke prepmace,	
7 duais	přepínání	
Zdroje Zd	Spínače, spojovací materiál, řadiče,	
	37 knoflíky	
	37 Měřidla	
	Reproduktory	47
	37	
	37 87 Sluchadla a sluchátka	47
	37 Siuchadia a siuchatka	-,
Napájecí zdroja (stabilizované		
Napájecí zdroje (stabilizované,	Pokyny pro dílnu	
s automatikou, regulovatelné	Pokyny pro dílnu oz Navíječky	47
s automatikou, regulovatelné atd.)	Navíječky	
s automatikou, regulovatelné atd.)	Navíječky	47
s automatikou, regulovatelné atd.)	Navíječky	47 47
s automatikou, regulovatelné atd.)	Navíječky	47 47 47
s automatikou, regulovatelné atd.)	Navíječky	47 47 47 48
s automatikou, regulovatelné atd.)	Navíječky	47 47 47 48 48
s automatikou, regulovatelné atd.)	Navíječky	47 47 47 48 48 48
s automatikou, regulovatelné atd.)	Navíječky	47 47 47 48 48 48
s automatikou, regulovatelné atd.)	Navíječky	47 47 48 48 48 48 49
s automatikou, regulovatelné atd.)	Navíječky	47 47 48 48 48 48 49
s automatikou, regulovatelné atd.)	Navíječky	47 47 48 48 48 48 49
s automatikou, regulovatelné atd.)	Navíječky	47 47 48 48 48 48 49
s automatikou, regulovatelné atd.)	Navíječky	47 47 48 48 48 48 49 49
s automatikou, regulovatelné atd.) Ochrana a jištění zdrojů Měniče  Stavebnice, panelové konstrukce Stavebnice, panelové konstrukce Tranzistorové stavebnicové jednotky  Součástky a stavební prvky Všeobecně, různé Odpory, odporové trimry, potenciometry	Navíječky	47 47 48 48 48 48 49 49
s automatikou, regulovatelné atd.) Ochrana a jištění zdrojů Měniče  Stavebnice, panelové konstrukce Stavebnice, panelové konstrukce Tranzistorové stavebnicové jednotky  Součástky a stavební prvky Všeobecně, různé Odpory, odporové trimry, potenciometry Kondenzátory	Navíječky	47 47 48 48 48 48 49 49
s automatikou, regulovatelné atd.) Ochrana a jištění zdrojů Měniče  Stavebnice, panelové konstrukce Stavebnice, panelové konstrukce Tranzistorové stavebnicové jednotky  Součástky a stavební prvky Všeobecně, různé Odpory, odporové trimry, potenciometry Kondenzátory Indukčnosti a cívky	Navíječky	47 47 48 48 48 49 49 49 49
s automatikou, regulovatelné atd.) Ochrana a jištění zdrojů Měniče  Stavebnice, panelové konstrukce Stavebnice, panelové konstrukce Tranzistorové stavebnicové jednotky  Součástky a stavební prvky Všeobecně, různé Odpory, odporové trimry, potenciometry Kondenzátory Indukčnosti a cívky Polovodičové diody Různé Diody galium-arzenidové a Gunnovy	Navíječky	47 47 48 48 48 49 49 49
s automatikou, regulovatelné atd.) Ochrana a jištění zdrojů Měniče  Stavebnice, panelové konstrukce Stavebnice, panelové konstrukce Tranzistorové stavebnicové jednotky  Součástky a stavební prvky Všeobecně, různé Odpory, odporové trimry, potenciometry Kondenzátory Indukčnosti a cívky Polovodičové diody Různé Diody galium-arzenidové a Gunnovy Zenerovy diody Kapacitní diody	Navíječky	47 47 48 48 48 49 49 49 49 49 772) RK
s automatikou, regulovatelné atd.) Ochrana a jištění zdrojů Měniče  Stavebnice, panelové konstrukce Stavebnice, panelové konstrukce Tranzistorové stavebnicové jednotky  Součástky a stavební prvky Všeobecně, různé Odpory, odporové trimry, potenciometry Kondenzátory Indukčnosti a cívky Polovodičové diody Různé Diody galium-arzenidové a Gunnovy Zenerovy diody Kapacitní diody Ostatní diody	Navíječky	47 47 48 48 48 49 49 49 49 49 72) RK 50
s automatikou, regulovatelné atd.) Ochrana a jištění zdrojů Měniče  Stavebnice, panelové konstrukce Stavebnice, panelové konstrukce Tranzistorové stavebnicové jednotky  Součástky a stavební prvky Všeobecně, různé Odpory, odporové trimry, potenciometry Kondenzátory Indukčnosti a cívky Polovodičové diody  Různé Diody galium-arzenidové a Gunnovy Zenerovy diody Kapacitní diody Tyristory, prvky diac a triac	Navíječky	47 47 48 48 48 49 49 49 49 49 772) RK
s automatikou, regulovatelné atd.) Ochrana a jištění zdrojů Měniče  Stavebnice, panelové konstrukce Stavebnice, panelové konstrukce Tranzistorové stavebnicové jednotky  Součástky a stavební prvky Všeobecně, různé Odpory, odporové trimry, potenciometry Kondenzátory Indukčnosti a cívky Polovodičové diody Různé Diody galium-arzenidové a Gunnovy Zenerovy diody Kapacitní diody Ostatní diody Tyristory, prvky diac a triac Tranzistory	Navíječky	47 47 48 48 48 49 49 49 49 49 72) RK 50
s automatikou, regulovatelné atd.) Ochrana a jištění zdrojů Měniče  Stavebnice, panelové konstrukce Stavebnice, panelové konstrukce Tranzistorové stavebnicové jednotky  Součástky a stavební prvky Všeobecně, různé Odpory, odporové trimry, potenciometry Kondenzátory Indukčnosti a cívky Polovodičové diody Různé Diody galium-arzenidové a Gunnovy Zenerovy diody Kapacitní diody Ostatní diody	Navíječky Transformátory a vodiče Banánky, svorky, měřicí hroty Úpravy měřidel, ručky, stupnice Síť Sváření a pájení Povrchová úprava, lepení a leptání Drobné nářadí a pomůcky Držáky, příchytky Schematické značky, nápisy, dokumentace Regulace rychlesti otáčení motorků, servozesilovače, servomotory Různé rady, pokyny, nápady Plošné spoje  Radiový konstruktér (obsah je notlivých čísel ročníků 1968 až 1941 Podrobný obsah jednotlivých čísel Ročník 1968 Ročník 1969 Ročník 1970 Ročník 1970	47 47 48 48 48 49 49 49 49 49 72) RK 50 53